

Mediante palabras y acciones de otrxs, sacamos a relucir implicaciones de la electricidad más allá del ámbito doméstico, el alumbrado público, de colegios y hospitales, etc. En estas interdependencias nos topamos por un lado con las telecomunicaciones, la producción de chips, el complejo militar, el extractivismo minero y de combustibles fósiles... que a su vez revelan otra serie de interdependencias; y por otro lado, con las interseccionalidades y el carácter internacionalista manifiesto en muchos de los comunicados/objetivos de las acciones contra diferentes tipos de dominación.

Palabras y acciones que puedan estimular a quienes pretendemos combatir este pestilente mundo.

chispas@insiberia.net

Nuk ton père!	1
Volvamos a hablar (de la energía nuclear)	5
Introducción del libro «El canto del cisne. Acabar	
CON LASOCIEDAD INDUSTRIAL Y DESAFIAR EL DESTINO QUE NOS DEPARA»	11
ASML: LA DEPENDENCIA A LOS SEMICONDUCTORES	15
TELÉFONO E INTERNET EN PRIMERA LÍNEA	
EN CASO DE CORTES DE ELECTRICIDAD EN FRANCIA	19
Oficina Federal de Policía Criminal Alemana	
ADVIERTE: CRISIS ENERGÉTICA AMENAZA SEGURIDAD INTERNA	24
Acciones y Comunicados	. 26
Acción Directa contra la Energía Nuclear y su Mundo de Mierda	27
Ataque a líneas de cableado ferroviario	29
Incendio de cables en Deutsche Bahn	38
Sabotaje de maquinaria en una cantera de arena	39
Abandonar la Impotencia, Atacar el Militarismo	39
Cortar la Corriente a la Tecnópolis Digital	40
Sabotaje estival de tráfico ferroviario	42
Reivindicación de sabotaje a línea ferroviaria de transporte de carbón	43
Reivindicación de sabotaje ferroviario en la fábrica de cal de Wülfrath	43
Llamada a la revuelta desde la ZAD rheinland	46
Romper el aislamiento: defender Lützerath ofensivamente	48
Doble sabotaje detiene el tráfico ferroviario	50
inaugurada la línea ferroviaria de refinería mediante sabotaje	51
5º sabotaje contra las estaciones de medición de viento del monte alavés de Arkamo	o. 56
Adjudicación de atentado incendiario contra turbina eólica	57
Arden campos relacionados a proyectos de industria eólica	57

Parque Eólico Las Peñas suspende su funcionamiento tras ataque incendiario	59
Destrucción de obras de parque eólico	59
Una pequeña chispa contra Enedis	60
Ataque solidario a colaborador nuclear	61
Arden cinco coches de Enedis	61
Otros ataques a vehículos de Enedis	62
El silencio eléctrico no nos hará callar	64
Sabotaje incendiario contra cargadores de coche eléctrico	64
Atentado incendiario contra vehículos de "car-sharing enjoy"	65
Incendio a un vehículo eléctrico de la compañía Car2Go en madrid	71
Una nube de humo negro	72
Barricada y golpes de maza contra quienes envenenan el planeta	73
Sabotaje a poste de medición de futuro proyecto eólico	75
Sabotaje a (otro) poste de medición de futuro proyecto eólico	75
Ataque antimilitarista al proveedor de mercedes magna	75
Reivindicación de incendio en concesionario mercedes	76
Acción contra la Zonas de Bajas Emisiones, en solidaridad con Boris	77
Incendio solidario de puntos de carga de coches eléctricos	77
Interrumpir el tráfico ferroviario	78
ZAD Orchidée, contra proyecto fotovoltaico	78
Identificar a los colaboradores del desastre nuclear y atacarlos	79
¡Nosotrxs no seremos radioactivxs!	82
Ataque a colaborador de la industria nuclear	85
Sabotaje a ferrovía implicada en el proyecto de cementerio nuclear CIGEO	85
Apagar la videovigilancia de un barrio entero	87
Recogeréis las cámaras a paladas	88
7 de 15 cámaras saboteadas	89

Acción coordinada anti-cámaras	89
Sacarle los ojos al Estado	90
Lo que quito en mis noches – Mes antivigilancia	93
En defensa del Ataque al sitio de perforación del Coastal Gaslink	95
Coastal GasLink, algunas acciones	97
Sabotaje contra línea de alta tensión que alimenta terminal de GNL	97
Visita nocturna al domicilio del presidente del RBC Montreal	98
Acción disruptiva en olidaridad con los Wet'suwet'en: sucursales del Royal Bank	ર
of Canada atacadas de nuevo	99
Ataques a sucursales de RBC en Hamilton	99
RBC: Desinvertir en el Coastal Gaslink	100
Visita a Westmont	102
Visita nocturna a casa de alto cargo del RBC, Montreal	103
Bombas de pintura contra RBC	103
Ataque a sucursales de RBC en Vancouver	103
Ola de Calor: Sabotaje a un colaborador del gasoducto Coastal Link	104
Carta de amor al pueblo Wet'suwet'en (y a sus aliadxs) que luchan por la Tierra	ı. 107
¡No a la terminal de GNL en Brunsbüttel! ¡Ningún oleoducto a través del pantano	0!
	108
LAS TRANSICIONES ENERGÉTICAS NUNCA HAN OCURRIDO: RESEÑA DE TEXTOS	111



Nuk ton père!

Nuclear, i tu padre! Juego palabras con « Nik ta mere! »

Uno de los señuelos de los falsos dilemas es que suelen ser un tonto truco retórico para hacernos tragar con preguntas que no son nuestras, pero también que la respuesta dada puede ser acumulativa. Si bien hay clásicos famosos como la «peste religiosa o cólera de Estado», regularmente surgen otros, como el chantaje contemporáneo del «covid-19 o vacuna», cuando la pregunta podría ser más bien por qué meterse o no esa mezcla genética en función de la vida que queremos y por la que luchamos, y, por otro lado, cómo detener la multiplicación de nuevas y terribles zoonosis en todo el planeta (cría intensiva, urbanización, deforestación, industrialización, turismo masivo y viajes de negocios... os dejamos la elección no exhaustiva)? Sabiendo, por supuesto, que puedes vacunarte y contagiarte del covid al mismo tiempo, contagiando a todo tu entorno. La lista de todas las afirmaciones de las autoridades que ya contienen una respuesta basada en soluciones ciegamente técnicas o estúpidamente gerenciales para prolongar la agonía del sistema existente sería larga. Es en la mas reciente en la que hemos decidido detenernos. Hace unos días, se formuló más o menos de la siguiente manera a las ovejas que desean elegir a su pastor, por parte del que ya se anuncia como futuro líder de este miserable país: «¿ calentamiento global o energía nuclear?»

La idea de esta grotesca farsa era, en efecto, proyectar colosales inversiones energéticas, ya que el Presidente se pronunció inmediatamente a favor de la construcción de seis nuevos reactores nucleares para 2035, más otros ocho en estudio para 2040, además de la enésima prolongación de la vida útil de las centrales actuales, más una cincuentena de parques eólicos marinos para 2050, más decenas de parques solares (ah, la neolengua)... todo por la desorbitada suma de 70.000 millones de euros al año durante las próximas tres décadas. Pues bien, digámoslo de una vez, no sólo no son fuentes de energía «descarbonizadas» que eviten el calentamiento global, sino que el objetivo principal de este plan estatal es aumentar oficialmente la producción de electricidad en un 60% para el año 2050 respecto a su nivel actual. De hecho, esto corresponde a la marcha forzada de la dominación hacia una electrificación masiva de la economía, donde la digitalización unida a la inteligencia artificial en todos los sectores al igual que los vehículos eléctricos son protagonistas.

No sólo la expansión masiva y continua de las nuevas tecnologías aumenta la necesidad de electricidad, con, por ejemplo, la gigantesca producción de datos adicionales que generan (pensemos en todos los nuevos centros de datos que hay que refrigerar), sino que la multiplicación de los coches eléctricos, así como de las fuentes alternativas de electricidad, significa también un aumento del extractivismo en todo el planeta (que es en sí mismo un gran consumidor de energía)... a no ser que consideremos que el litio o el cobalto caerán solos en las baterías eléctricas, que el cobre se introducirá directamente en todas las nuevas redes, que el neodimio o el aluminio de los aerogeneradores marítimos serán extraídos y luego transportados por el viento, que el cadmio o el indio de los fotovoltaicos viajarán gracias a los rayos del sol, e ídem para el uranio de los 56 reactores nucleares de las 18 centrales francesas, ¡sin mencionar el simple acero y el hormigón necesarios para todo este hermoso mundo!

Por ejemplo, incluso industrias más tradicionales como la siderúrgica de ArcelorMittal en Dunkerque (Norte) -que ya consume varias unidades de centrales nucleares al año- estiman que el consumo de electricidad de sus instalaciones tendrá que multiplicarse por ocho de aquí a 2050, una vez que se hayan «descarbonizado» por completo. En cuanto a la energía nuclear, ¿creemos seriamente que esta industria no produce CO2, si tomamos sus emisiones previas (extracción y concentración de uranio, conversión, enriquecimiento y fabricación de combustible) o sus emisiones posteriores (transporte, almacenamiento, reprocesamiento de combustible gastado)? ¿O que el CO2 es el único responsable del calentamiento global, a diferencia del óxido nitroso, emitido en gran parte por la planta de tratamiento de uranio de Orano, en Malvési (Aude), siendo un gas de efecto invernadero que calienta la Tierra 265 veces más que el CO2? Y no olvidemos la huella de carbono de la planta de procesamiento y enriquecimiento de uranio de Orano en Tricastin (Drôme), o la de la planta de reprocesamiento de combustible gastado en La Hague (Manche). Y, por cierto, ¿podría el tema del calentamiento global hacernos olvidar el riesgo de accidentes graves permanentes o el actual envenenamiento a largo plazo por residuos durante periodos de tiempo inauditos (200 millones de toneladas de residuos mineros radiactivos, por ejemplo, se entierran sumariamente cerca de las 247 minas de uranio abandonadas en Francia, por no hablar de los nuevos, generados día tras día)? En cuanto al trasfondo de la energía nuclear, que, como buen hijo del Estado, tiende a hacer omnipresente y cuasi eterno el control de este sobre nuestras vidas, sólo puede producir una sociedad a su imagen y semejanza, es decir, policial y centralizada, reforzando aún más la esclavización de cada individuo.

Pero no nos engañemos viendo la botella brillante medio llena, cuando al mismo tiempo este plan también prevé la construcción de unos cincuenta magníficos parques eólicos marinos, frente a los cero actualmente en funcionamiento. ¿No sería mejor que la industria armamentística o los sistemas de vigilancia; el transporte de mercancías (incluidas las humanas); los centros de datos o las granjas hidropónicas verticales; o incluso el vacío interactivo de los espacios virtuales fueran alimentados por el viento en lugar del carbón, el petróleo y el gas? Por un lado, se estaría olvidando que ni siquiera las centrales nucleares están siempre a pleno rendimiento (varias unidades del parque francés se paran regularmente, de modo que este invierno las centrales de carbón de Saint-Avold y Cordemais funcionaban a pleno rendimiento), pero que el factor de carga de los aerogeneradores es incomparablemente menor debido a la intermitencia del viento: del 24% en tierra firme al 37% en alta mar. Por otro lado, si una sociedad determinada a fin de cuentas dispone de la energía que merece, huelga decir que las necesidades energéticas generadas por su frenético desarrollo tecnoindustrial no pueden satisfacerse únicamente con superficies de aerogeneradores o paneles voltaicos.

Basta con ver los dos proyectos marítimos más avanzados de Francia: el que se encuentra frente a la costa de Fécamp (71 aerogeneradores de 180 metros de altura) debería producir 500 megavatios de forma intermitente a lo largo de 60 km², mientras que el que se encuentra frente a la costa de Saint-Nazaire (80 aerogeneradores de 150 metros de altura) debería producir 480 megavatios de forma intermitente a lo largo de 78 km²... cuando un reactor de una central nuclear produce más de 1300 megavatios sin interrupción (excepto en Three Mile Island, Chernobyl o Fukushima, no hace falta decirlo) Y si pasamos al siguiente nivel, con los mayores proyectos europeos en Escocia e Inglaterra, donde su actual Primer Ministro ha prometido convertir en la «Arabia Saudí de la energía eólica», el último de ellos disemina 165 aerogeneradores a lo largo de varios cientos de km² precisamente para obtener esos 1.300 megavatios por intermitencia (Hornsea 2), mientras que Escocia acaba de subastar cerca de 7.000 km² de fondo marino a Shell, Total, BP e Iberdrola en enero de 2022 para crear el mayor parque eólico del mundo, esperando obtener 25.000 megavatios de energía intermitente con la ayuda de hipótesis tecnológicas nunca antes aplicadas a esta escala.

Así, si consideramos lo que supondría un aumento del 60% en la producción de electricidad de un país ya muy nuclearizado (y por tanto productivo en este sentido) en términos de superficie de aerogeneradores para cubrir las necesidades voraces de la industria, el transporte y las comunicaciones... queda claro que la «cuestión energética», con o sin nuclear, con o sin aerogeneradores, sólo puede ser la del rechazo de la civilización tecno-industrial y mercantil, de sus estragos, de su organización, de sus valores y de su desarrollo, es decir, de su propia existencia. Porque ninguna libertad es posible con los dos pies hundidos en la mierda, ni entre dos olas agitadas por los crepitantes molinos de nuestra servidumbre.

A pesar de todo, un sistema basado en una economía cada vez más electrificada, por muy poderoso que parezca, sigue siendo un gigante con pies de barro. Sus expertos, por ejemplo, abogan constantemente por la diversificación (en curso) de sus fuentes de suministro para aumentar su resistencia a los imprevistos, al tiempo que se tiran de los pelos por la creciente complejidad que esto genera en cuanto a la regulación de las redes, que deben adaptarse a los nuevos modos y volúmenes de producción de electricidad descentralizados e intermitentes a medida que aumentan las necesidades. Además, también implica una multiplicación de los llamados sistemas inteligentes de regulación automatizada de la red, por ejemplo en términos de interconectividad entre electricidad, calefacción, movilidad y procesos industriales, que a su vez se convierten en una nueva fuente de fragilidad a una escala aún mayor. Esto puede resumirse en dos frases: cada vez habrá menos puntos cruciales, pero más nodos difusos capaces de desestabilizar (parcialmente) una red con una interdependencia vital. Si tomamos el ejemplo de los flujos de datos (que también son cada vez más importantes para la red eléctrica) en las telecomunicaciones, ya ha sucedido bajo la luna estrellada que unos cuantos cables de fibra óptica cortados en el lugar adecuado hayan dejado fuera de servicio a una docena de antenas repetidoras a la vez, o a la inversa, que hayan dejado fuera de servicio a empresas situadas a cientos de kilómetros. Por supuesto, estas redes y su capacidad de recuperación no son exactamente iguales, pero, ¿la práctica no hace al maestro?

Si tuviéramos que poner algunos ejemplos, podríamos citar la vieja tradición anarquista de los postes de telégrafo y luego de los postes de electricidad derribados durante las huelgas salvajes y los intentos de sublevación de principios de siglo, continuando por los senderos de la guerrilla pirenaica de Caraquemada, que voló con dinamita torres de alta tensión franco-españolas en los años 50 y 60, para luego ramificarse en Italia en los años 80, cuando se volaron otros cientos de torres en el curso de la lucha antinuclear... hasta el año pasado, cuando estaciones de distribución y transformación eléctrica fueron incendiadas deliberadamente (como en Aubenas el 13 de julio o en Ramonville-Saint-Agne en junio) o saboteadas (como en La Ciotat el 6 de mayo, privando de corriente al parque industrial de Athelia); cuando se quemaron torres de alta tensión (como en Génova, Italia, el 24 de diciembre y el 19 de junio) o fueron directamente serradas (como en Les Mées el 30 de noviembre); cuando grandes cables urbanos han saltado por los aires (como en Berlín, Alemania, el 2 de octubre, dejando sin energía el barrio de Prenzlauer Berg; el 26 de mayo, en la misma ciudad, contra seis cables de alta tensión, cortando la corriente a la obra de construcción de la Giga-Factory de Tesla; el 21 de mayo, en Múnich, contra unos cincuenta cables de media tensión, cortando la corriente a una importante fábrica de armas).

la vez más energía nuclear y más calentamiento global, a la vez más industrias de la muerte y más turbinas de viento alimentando su voracidad, a la vez más centros de datos y redes eléctricas más diversificadas alimentando sus flujos insaciables, cortar sus venas podría ser un ejercicio muy saludable. Al menos para mantener abierta la posibilidad de una insurrección donde el único caudal que nos alimente siga siendo el de la libertad.

Avis de Tempetes n. 50, febrero 2022

VOLVAMOS A HABLAR (DE LA ENERGÍA NUCLEAR)

Este texto publicado en una revista italiana hace más de diez años, cuando algunos políticos intentaban reactivar la energía nuclear en los Alpes, no ha perdido nada de actualidad, no sólo porque el átomo se sigue presentando como una solución óptima al calentamiento global, sino también por los debates sobre su reactivación, que podía suscitar en el seno de la lucha para oponerse a ella encuentran ahora curiosos ecos con los correspondientes a la llegada del 5G.

Introducción de Avis de Tempêtes

CREÍAMOS QUE no volveríamos a oír hablar de ello. Al fin y al cabo, para eso están las consultas populares, ¿no?. Sí, puede que nos hiciéramos la ilusión de que el tiempo de la hipótesis nuclear estaba definitivamente concluido. Desde Cheliabinsk (1957) hasta Tokaimura (1999), pasando por Three Mile Island (1979) y Chernóbil (1986), los hechos han hablado. La industria nuclear es el ejemplo más extremo de las consecuencias desastrosas del desarrollo de la ciencia, ahora sometida exclusivamente a los imperativos de la política y la economía, con total desprecio por la vida. Las catástrofes que acompañan su historia demuestran su absoluta nocividad y desmienten todas las garantías dadas sobre su "seguridad". No existe la energía nuclear segura y limpia, libre de residuos tóxicos y del riesgo de fallos o errores. Los que ensalzan las maravillas de los reactores de tercera o cuarta generación, los que ensalzan la fusión nuclear como "más segura" que la fisión, mienten a sabiendas de que mienten; saben que sus palabras sólo pueden tomarse al pie de la letra hasta el próximo accidente. Entonces, ¿cómo es posible que aquí, en Italia, volvamos a plantear el uso de la energía del átomo?

Comencemos diciendo que la energía nuclear ha logrado una hazaña jamás alcanzada por ningún tirano: imponer su dominio durante al menos 24.000 años (es la vida media del plutonio 239). El futuro de la humanidad, suponiendo que lo tenga, no puede prescindir de este regalo envenenado. La energía nuclear revela y resume así un fenómeno sin precedentes en los procesos de destrucción de la vida. Las catástrofes que acompañan su historia demuestran su absoluta nocividad y desmienten todas las garantías dadas sobre su "seguridad". No existe la energía nuclear segura y limpia, libre de residuos tóxicos y del riesgo de fallos o errores. Los que ensalzan las maravillas de los reactores de tercera o cuarta generación, los que ensalzan la fusión nuclear como "más segura" que la fisión, mienten deliberadamente; saben que sus palabras sólo pueden tomarse al pie de la letra hasta el próximo accidente. Entonces, ¿cómo es posible que aquí, en Italia, volvamos a plantear el uso de la energía del átomo?

Comencemos diciendo que la energía nuclear ha logrado una hazaña jamás alcanzada por ningún tirano: imponer su dominio durante al menos 24.000 años (es la vida media del plutonio 239). El futuro de la humanidad, suponiendo que lo tenga, no puede prescindir de este regalo envenenado. La energía nuclear revela y resume así un fenómeno sin precedentes en los procesos de destrucción de la vida. Nunca se ha puesto en duda la existencia del planeta en una carrera tan vertiginosa de desarrollo científico. La energía nuclear es incontrolable, irreversible, irreparable. Marca el punto de no retorno, aquel a partir del cual ya no se puede invertir el rumbo. Por primera vez en su historia, el hombre no se ha limitado a utilizar la materia, a darle forma, sino que ha entrado en ella. Como un Dios que exige obediencia, lealtad y admiración.

Por lo tanto, la energía nuclear ya no es una opción, una elección técnica que se puede hacer o no hacer: es una realidad ya (radio)activa, extendida y dominante. A su omnipresencia, aquí en Italia, sólo le falta visibilidad. Esto es lo que intentan imponer hoy sus partidarios, la construcción de nuevas centrales atómicas en nuestro territorio para concretar algo que ya está en el aire. Si no puedes ir hacia atrás, será mejor que vayas hacia adelante. Para conseguirlo, el lobby nuclear ha encendido sus baterías mediáticas. Los políticos, los científicos y los administradores trabajan para contaminar toda inteligencia. Después de todo, no tiene sentido oponerse a las centrales nucleares aquí en Italia, teniendo en cuenta que hay un buen número de ellas justo al otro lado de las fronteras. Al fin y al cabo, no se puede seguir dependiendo del suministro de biogás ruso. A fin de cuentas, es mejor ponerse a resguardo ahora que las reservas de petróleo se están agotando. Seamos sinceros, nadie quiere sufrir en el frío y renunciar a las comodidades de la vida moderna... ¿No te suenan estos argumentos? Son tan patéticos y derrotistas como aquellos a los que se dirigen. Por eso hay quienes tienen grandes esperanzas en su éxito.

Y a pesar de que los constantes accidentes han demostrado no una sino cien veces la imposibilidad de gestionar la energía nuclear, los gobiernos no dejan de ejercer su chantaje sobre la necesidad energética y económica de las centrales nucleares y de presentar a todos los que se oponen a ellas como utópicos e irresponsables. ¿Serviría de algo recordar a quienes nos acusan de querer volver a la Edad de Piedra, que el Paleolítico fue el principio de la humanidad, mientras que la energía nuclear corre el riesgo de marcar su fin? No, sería completamente inútil. La energía nuclear es fruto de esa Razón de Estado que hoy ve la protección del medio ambiente como un obstáculo para la industria, llegando a declarar insensata la preocupación medioambiental por la salud del planeta. Es la misma Razón la que señala como ejemplo a seguir a las centrales francesas, que justo en este periodo acaban de registrar accidentes en cadena. El Rey está tan desnudo como un gusano, pero no se avergüenza de ello. En su trepidante arrogancia, está seguro de que ya nadie tiene ojos para mirarlo, de que nadie tiene voz para ponerlo en el centro de la diana.

La energía nuclear no es una cuestión energética, es una cuestión política. Desde un punto de vista estrictamente energético, sus costes son tan altos, sus riesgos tan enormes, que su producción no es aconsejable. Pero desde el punto de vista político, la energía nuclear es el instrumento de dominación más formidable que jamás haya existido. Porque ¿cuál es la consecuencia práctica e inmediata de hacer posible la aniquilación general de la humanidad? La de paralizar nuestra capacidad de imaginación, la de transformar la ira en pánico, la de aferrarnos con uñas y dientes a una realidad detestable de la que nos hemos vuelto rehenes. El Estado quiere recurrir a la energía nuclear a toda costa porque, mediante su aplicación, pretende hacer su presencia omnipresente y eterna silenciando cualquier posible contestación.

Veamos algunos ejemplos. El argumento de la complejidad de la cuestión nuclear sirve para restarle validez a cualquier posible crítica, declarándola incapaz de hacer una valoración informada de los términos del problema, dejando así la decisión final a merced de los expertos en nómina de los distintos ministerios implicados. Los imperativos de seguridad sirven de pretexto a las autoridades para mantener en secreto gran parte de sus actividades en este ámbito y para imponer este secreto a todos los interesados. Teniendo en cuenta que hace sólo unos años toda una región se levantó contra un proyecto de vertedero de residuos, teniendo en cuenta que en abril de 2007 una de las encuestas propiciadas por el Gobierno daba un 80% de opiniones en contra de la energía atómica, no es difícil entender las razones que impulsaron al Gobierno el pasado mes de mayo a ampliar el "secreto de Estado" a la energía nuclear.

Para evitar nuevas movilizaciones de protesta, contemplan recurrir a la táctica de los hechos consumados. Esto colocaría a los individuos en una situación de considerable impotencia y sometimiento. Una vez impuestas las centrales atómicas y sus emplazamientos de producción y almacenamiento, el Estado seguiría siendo la única fuerza con los requisitos y medios -si no para impedir- al menos para contrarrestar sus veleidades y limitar los daños. De este modo, asumiría la tarea de supervisar la seguridad de esos lugares sin que nadie pueda cuestionar las decisiones tomadas.

De este modo, el Estado nuclear, tras haber empujado por la fuerza a la humanidad al borde del abismo, tiene la pretensión de ser el único refugio seguro, el único capaz de hacer frente a los peligros que provoca. En caso de catástrofe, ¿qué se podría hacer? ¿Quién tendría las herramientas para intervenir? Cualquier reacción espontánea de solidaridad y reflexión crítica quedaría reducida de antemano a la participación cívica en un proceso del que el Estado sigue siendo el amo absoluto. Así, la instalación de centrales nucleares sirve principalmente para reforzar el control del Estado sobre la sociedad y aumentar el sometimiento de los individuos.

Es fatal: cualquier forma de realismo tiene las manos atadas contra la energía nuclear. Si el problema es mantener las industrias funcionando día y noche y miles de millones de electrodomésticos encendidos, la solución más adecuada sólo puede ser la energía nuclear. Invertir por invertir, ¿por qué perder el tiempo en fuentes renovables limpias que, en el mejor de los casos, pueden dar un soplo de aire fresco a un mundo cuyo modelo de desarrollo incita a la expansión frenética? Porque es evidente que las necesidades energéticas dependen de la estructura de la sociedad, es decir, de su forma de organización, de su modo de vida. Una civilización como la nuestra –capaz de ensangrentar el planeta con sus guerras, de rodearse de objetos inútiles hasta el punto de verse sumergida por una basura que no sabe dónde poner, de alimentarse con alimentos modificados genéticamente— tiene en la energía nuclear la energía que se merece.

A no ser que seamos ecologistas descerebrados, como los que defienden la panacea de un bloqueo dominical de los coches para solucionar la contaminación atmosférica, está claro que la lucha contra la energía nuclear se trivializaría si adoptara los rasgos de una oposición a una opción técnica equivocada. Si nuestro objetivo fuera únicamente encontrar una forma de alimentar el mundo en el que (sobre)vivimos, tal vez podríamos incluso participar en la vorágine de detalles técnicos destinados a demostrar que el uso de la energía nuclear no es una opción. Pero si, por el contrario, estamos decididos a impedir que los aprendices de brujo jueguen con el átomo, si queremos desbaratar el creciente ejército de capataces, debemos ser conscientes de lo que ello implica: el rechazo de la civilización industrial y mercantil, de su organización, de sus valores, de su modo de vida.

Es fácil prever, además de desear, que la inminente construcción de nuevas "catedrales del desierto" dará paso a un nuevo ciclo de luchas antinucleares.

También es previsible que estas luchas atraigan bandadas de buitres verdes y rojos, deseosos de volver a ocupar el trono perdido donde una vez prosperaron. Convocarán asambleas ciudadanas, organizarán caravanas y las habituales concentraciones de protesta, prepararán dossieres de contrainformación iluminados por la claridad de las cifras, darán espacio y voz a expertos alternativos opuestos a los de las instituciones. Todas estas iniciativas son dignas, no hace falta decirlo, porque no podemos ignorar la importancia de ampliar la participación en esta lucha, de tener información precisa y correcta, de poder contraargumentar poco a poco cuando la energía nuclear es presentada como una necesidad objetiva. Dicho esto, también es fundamental otra cosa, sobre todo para los que tienen otras aspiraciones como nosotros: desconfiar de los que (y serán la mayoría) tratarán de trasladar la cuestión nuclear al terreno técnico de la falta de legitimidad democrática y de la conveniencia en términos energéticos/económicos.

Además de esperar esto, es fácil prever que la inminente construcción de nuevas "catedrales del desierto" dará paso a un nuevo ciclo de luchas antinucleares.

También es previsible que estas luchas atraigan bandadas de buitres verdes y rojos, deseosos de volver a ocupar el trono perdido donde una vez prosperaron. Convocarán asambleas ciudadanas, organizarán caravanas y las habituales concentraciones de protesta, prepararán dossieres de contrainformación iluminados por la claridad de las cifras, darán espacio y voz a expertos alternativos opuestos a los de las instituciones. Todas estas iniciativas son dignas, no hace falta decirlo, porque no podemos ignorar la importancia de ampliar la participación en esta lucha, de tener información precisa y correcta, de poder contraargumentar poco a poco cuando la energía nuclear es presentada como una necesidad objetiva. Dicho esto, también es fundamental otra cosa, sobre todo para los que tienen otras aspiraciones como nosotros: desconfiar de los que (y serán la mayoría) tratarán de trasladar la cuestión nuclear al terreno técnico de la falta de legitimidad democrática y de la conveniencia en términos energéticos/económicos.

Como se decía en su momento, no basta con proclamar el *No Nuke*. Quien no quiera ser una sombra más de un siniestro arco iris [nombre de la coalición de izquierdas entre Verdes y Comunistas] no debería olvidarlo, y cultivar desde ya mismo su diferencia, su singularidad, su autonomía. Que sepa caracterizarse por un pensamiento rico y articulado, libre en lo posible de camisas de fuerza ideológicas, pero también de vaguedades oportunistas, para las que los datos técnicos (fácilmente neutralizables por la pericia

discordante) quedan en segundo plano y sólo sirven de humilde guarnición al plato principal. Que sepa distinguirse por los métodos antipolíticos, pretendiendo transformar a las masas en individuos conscientes y no a los individuos en masas a organizar, buscando así descentralizar los objetivos en lugar de concentrarlos en un solo punto. Que respete las actitudes de todos, tanto de los que gustan de la compañía como de los que prefieren la soledad, tanto de los que se calientan a la luz del sol como de los que se refrescan al anochecer. Si la energía nuclear ya está en todas partes, su oposición también puede desarrollarse en todas partes. Dejemos las batallas democráticas, la búsqueda de consenso y la defensa de las fuentes renovables a otros.

No nos importa. No nos interesa abastecer al mundo de energía limpia.

Queremos arruinarla, para siempre, antes de que nos sepulte bajo sus residuos, sus órdenes, sus humos, sus leyes, sus detritus, su moral, sus venenos, sus políticas.

Rivista Machete n. 3, 2013



«DAME TODO EL URANIO QUE TENGAS...»

Introducción del libro «El canto del cisne. Acabar con la sociedad industrial y desafiar el destino que nos depara»

Editorial Tumult, Septiembre 2022

Una fría noche de abril de 1912, ocho músicos tocaban por última vez en la cubierta de un transatlántico. La orquesta, formada por un quinteto y un trío, había sido contratada para el viaje inaugural del mayor crucero jamás construido. El Titanic fue bautizado "el inhundible" por una prensa impresionada por la avanzada tecnología empleada en su construcción. Sin embargo, el barco chocó con un iceberg y se hundió. Dos tercios de los pasajeros y de la tripulación se ahogaron en las aguas heladas del océano Atlántico.

Hasta el último momento, la famosa orquesta siguió tocando. Entre alegres valses y piezas íntimas que llevaron al público a hacer las paces con el destino que les esperaba, los músicos habrían ayudado a evitar el pánico a bordo. Otros testigos dijeron que sus notas crearon una falsa sensación de seguridad que hizo que la gente no abandonara el barco a tiempo. En cualquier caso, los ocho músicos, que murieron en el hundimiento, se han convertido en leyenda como ejemplos santificados de un heroísmo casi surrealista.

Bajo los característicos chubascos escoceses, cientos de expertos y delegados de todos los Estados del mundo se reunieron a principios de noviembre de 2021 en la 26º cumbre de las Naciones Unidas sobre el cambio climático. Llamada COP26 estaba lejos de ser un viaje inaugural, y ya se habían contratado muchas orquestas para acompañar al industrialismo en su previsible hundimiento. Desde 1992, año en que se iniciaron estas conferencias casi anuales, los valses y las sinfonías, siempre grandiosos, interpretan las melodías de la transición ecológica, el crecimiento sostenible, el desarrollo verde y la economía desmaterializada. Sobre todo que no cunda el pánico. Pero hoy parece que ni siquiera los mejores músicos pueden disimular que se han dado las últimas campanadas... Es difícil no interpretar las lágrimas y la voz quebrada del presidente de la conferencia, que se disculpó durante la sesión final por el deplorable resultado –no se alcanzó ningún acuerdo que permitiera a los entusiastas de la política creer en una reducción apreciable de las emisiones de gases de efecto invernadero que calientan el clima- como signos de una renuncia, de una aceptación de un destino que se ha vuelto inexorable. Incluso los más optimistas sobre la capacidad del industrialismo para lograr algo más que un camaleónico cambio de piel reconocen ahora que será imposible mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 grados. Desde el inicio del industrialismo, el calentamiento ha sido de al menos 1,5 grados. Los cambios en el clima han sido importantes y se están verificando casi año tras año.

Así que el cambio climático no es un iceberg con el que la sociedad industrial pueda chocar. No es una posibilidad más o menos probable. Es un hecho. La actividad industrial, la devastación de los bosques, el envenenamiento de los ríos, el envenenamiento del aire han roto el equilibrio de la biosfera hasta el punto de provocar trastornos, cambios y transformaciones casi imposibles de predecir o modelar. Las mejoras técnicas o las tecnologías más ecológicas ya no pueden hacer nada al respecto: sólo son música para ayudar a reconciliarnos con los últimos restos de esta desastrosa civilización. impulsada por el culto al crecimiento material, el dominio, la explotación de los seres vivos, el acaparamiento... en definitiva, el poder. Todo lo que aumente este poder (desde los nuevos recursos energéticos para suplir la escasez de combustibles fósiles hasta las tecnologías que aumenten aún más la dominación de la vida en nombre de la gestión ecológica) no hace sino añadir una nueva sinfonía a la ya extremadamente desconcertante obra. Una buena parte de lo que está en juego hoy es, en efecto, la cuestión energética. Las "necesidades" energéticas de la sociedad totalmente digital dejarán de aumentar. Si no hay "decrecimiento" política o económicamente posible mientras sigan en pie los paradigmas actuales (explotación, poder, conquista), entonces lo que está en juego para los capitanes de esta sociedad no es tanto la *reducción* de las emisiones, sino la adición de recursos energéticos para hacer frente al amenazante binomio de agotamiento de los recursos y cambio climático. En este sentido, un posible resurgimiento de la energía nuclear es perfectamente compatible con la explotación del viento, las mareas, los ríos, el sol, el calor geotérmico, etc. Si el naufragio ya está en marcha, nada impide a los capitanes ordenar a la tripulación que eche una última carga de carbón en los hornos, que aumente la presión de las calderas de vapor, que encienda las bombas para evacuar el agua que inunda los compartimentos.

El agua está entrando por todos lados en el transatlántico "insumergible" que es nuestra civilización. Cada fuga multiplica la presión con la que el agua hace saltar los remaches, las soldaduras, los pernos que mantienen el barco a flote. En verano de 2021 el humo de los dantescos incendios forestales que asolaron Siberia llegó por primera vez al Polo Norte, encendiendo la mecha que hará detonar la "bomba de carbono" capturada en el hielo que se derrite. Las tormentas tropicales que asolaron los territorios cercanos al ecuador con una violencia sin precedentes presagiaron las sequías bíblicas que afectaron a otras regiones unos meses después. Se trata de la

retroalimentación climática: el fenómeno por el cual "un efecto sobre el clima actúa a su vez sobre sus causas de manera que puede estabilizarlo o amplificarlo". En el caso de las retroalimentaciones negativas (cualquier fenómeno que, por ejemplo, contribuya al calentamiento global), su acumulación o encadenamiento puede llevar a una situación de desbordamiento en la que los desequilibrios sean tales que marquen puntos de no retorno y den lugar a cambios profundos en el clima.

Subir a cubierta para escudriñar el horizonte y advertir a los pasajeros de la proximidad de los icebergs es negarse a comprender que *los puntos de no retorno* ya han lacerado el casco de la sociedad industrial. La cuestión no es si habrá un gran cambio climático, ni siquiera de qué orden será, la cuestión es si estamos preparados para resistir las sirenas de la música que previene el pánico, pero también la revuelta. La cuestión no es cuántas plazas hay en los botes salvavidas, ni invocar la inminente llegada del *Carpathia* para un rescate a la espera del próximo naufragio. En un momento en el que las campanas han repicado, en el que los horizontes están bloqueados y el debate gira en torno a las preferencias por este o aquel supuesto rescate (energías renovables, geoingeniería, mayor artificialización de la agricultura, proyectos tan faraónicos como totalitarios para "restaurar el clima",...), la libertad está *en los que trabajan para hundir el barco antes de que contamine todo el océano con su combustible, todo el aire con su humo*

atroz. todo el universo mental con el ruido de sus máquinas y las notas de sus sinfonías de distracción. Esta libertad no puede ser portadora de mañanas cantarinas. de cielos azules sin nubes, de programas de bienestar garantizado. Sólo puede convertirse en lo que es: salvaje y hermosa, valiente y gentil, capaz de enviar al barco y a sus capitanes al fondo del abismo. No tiene remordimientos y no acudirá al rescate de ningún nostálgico del poder, ya sea un aspirante a líder o un ciudadano que confíe en el Estado. Es hora de romper filas. El canto del cisne ha comenzado.





ASML: LA DEPENDENCIA A LOS SEMICONDUCTORES

En elec(cri)ticidad #2 reproducíamos los ataques al suministro eléctrico de los gigantes de semiconductores STMicroelectronics y Soitec que tuvieron un severo impacto en sus operaciones.

Como contribución a imaginar posibilidades para "golpear donde más duele", un breve repaso a ASML – una inevitable dependencia para todos los fabricantes.

ASML quizás sea la compañía mas importante de la que hayas oído hablar. La empresa holandesa, valorada en 220.000 millones de dólares, fabrica las máquinas que fabrican semiconductores. Cada una cuesta cuesta entre 150 y 200 millones de dólares y el acceso a ellas es un enorme punto de conflicto geopolítico. Su producto clave, la máquina EUV (Litografía Ultravioleta Extrema o Luz Ultravioleta Extrema), que "imprime" circuitos microscópicos en obleas de silicio (a escala nanométrica).

Sólo se fabrican unas 40 al año y ASML tiene casi el monopolio de esta tecnología. Sus principales clientes: Intel, Samsumg y Taiwan Semiconductor Manufacturing Co. (TSMC), que necesitan EUV para mantener vigente la ley de Moore ("el número de transistores en un microprocesador se duplica cada dos años") y continuar hacia la computación avanzada. El total de ventas de ASML en 2021 fue de 20.000 millones de dólares.

ASML comenzó en 1984, como una alianza comercial holandesa del conglomerado Philips y el fabricante de componentes electrónicos llamado Advanced Semiconductors Materials Int. ASML consiguió su primer producto de éxito en 1991 y, poco después, adquirió varias empresas de litografía estadounidenses y, a finales de los años 90, tenía una cuota de mercado comparable a la de Nikon y Canon juntas. A mediados de la década de 2000, ASML empezó a gastar enormes cantidades en la investigación y el desarrollo de la tecnología EUV. ASML obtuvo la certificación de la tecnología EUV en 1999, y Canon decidió no seguir con ella por problemas financieros, mientras que Nikon optó por desarrollar una tecnología más antigua. Pero suponía un riesgo enorme: la litografía EUV requeriría que Samsung, Intel y TMSC reconstruyeran y rediseñaran completamente sus plantas de fabricación. Entre 2008 y 2014, ASML invirtió más de 5.000 millones de dólares en la investigación de EUV. El potencial de EUV era tan grande que Intel, Samsung y TMSC –todos ellos competidores— adquirieron conjuntamente el 23% de ASML. Intel fue la que más puso: 2.500 millones de euros por una participación del 15% (hoy, las empresas han vendido la mayoría de sus participaciones). La primera máquina EUV lista para la producción se lanzó en 2016.

¿Por qué las máquinas EUV son tan caras? ASML desempeña un papel similar al de Boeing para los aviones (también productos de más de 100 millones de dólares): es un integrador de 4750 proveedores globales de piezas de alto valor.

- Equipos de herramientas (EE.UU.)
- Productos químicos (Japón)
- Lentes (Alemania)



¿Por qué ASML sólo puede fabricar unos 40 EUV al año? Cada uno tarda entre 12 y 18 meses y tiene que:

- Coordinar a más de 1.000 proveedores (difícil, como la fabricación de aviones)
- Cada EÚV es personalizada (más de 30 variables a elegir)
- Largos plazos de entrega (las piezas especiales, como las lentes Zeiss, tardan 40 semanas en producirse)

El proceso de entrega también es muy complejo:

- Cada EUV pesa 180 toneladas.
- Una EUV desmontada requiere hasta 40 contenedores de transporte.
- El envío (en su mayoría a Asia) requiere 20 camiones y 3 Boeing 747
- Los equipos de ASML deben ser transladados para mantenimiento a instalaciones dedicadas.
- El gasto mínimo para albergar EUVs es de 1.000 millones de dólares

En 2021, ASML envió 268 DUVs y 42 EUVs (sólo se han vendido 140) – esto es ~90% de la industria semi lithography. ASML tiene una cartera de pedidos de más de 50.000 millones de dólares y sus competidores más cercanos están una década por detrás de la tecnología EUV. Mientras tanto, ya está trabajando en la próxima generación (High NA-EUV).

Estos chips son necesarios para todo (centros de datos, IA, automóviles, minería), los semiconductores son el fuel del siglo XXI. Estados Unidos. ha conseguido que Países Bajos retire la licencia para exportar tecnología EUV a China.

"Qué pasaría si, en lugar de objetivos que existen en todas partes, se pusieran en el punto de mira por una vez objetivos que no existen en ninguna otra parte? Porque la dominación no penetra en el espacio ni de forma homogénea, ni uniforme. Cada una de sus infraestructuras tiene nodos de especial centralidad, mientras que algunos territorios están más fuertemente marcados por esta infraestructura y otros por aquella. Globalmente, por ejemplo, las metrópolis hight-tech, con infraestructuras de investigación, financieras, armamentísticas y de producción de alta tecnología, pueden distinguirse de la periferia más extractivista y explotada agrícolamente. E incluso en las regiones metropolitanas capitalistas, donde los "objetivos en todas partes" parecen ser los que más interés despiertan, un análisis más detallado revela énfasis infraestructurales muy diferentes. Mientras que una región se caracteriza por la minería del lignito y la energía generada a partir de ella, en otro lugar la industria informática de alta tecnología se sitúa por encima de todo, y todavía en otro lugar la industria de la biotecnología ha montado sus carpas, mientras que la industria del automóvil y las corporaciones químicas llevan organizando durante casi un siglo ciudades y regiones enteras en función de sus necesidades, las ciudades portuarias forman importantes metrópolis comerciales, y a veces los emplazamientos militares individuales e incluso las antenas de radio individuales son de importancia internacional (militar). En medio de esta red, se pueden identificar puntos de ataque muy diferentes y a menudo únicos, capaces de infligir un daño mucho más material a la dominación del que probablemente cause la quema de vehículos con los mismos logotipos una y otra vez. Puede costar un poco de esfuerzo identificarlos, a veces pueden estar mejor protegidos, a veces quizás peor, que los objetivos que existen por todas partes, y uno puede verse obligado a dar rienda suelta a la creatividad individual para identificar y destruir estos objetivos. Sin embargo, o precisamente por ello, creo que estos objetivos pueden constituir el punto de partida más interesante en la lucha contra la dominación. Entre otras cosas porque, en última instancia, también se basan en un análisis más preciso de cómo funciona la dominación que el espectro abstracto de las corporaciones globales, las fuerzas policiales y los ejércitos que parecen estar igualmente latentes en todas partes."

Targets That Do Not Exist Anywhere Else [*]

[*NdT] Objetivos que no están en todas partes. En referencia al fanzine, *Targets That Exists Everywhere* [Objetivos que están en todas partes] donde se llama al ataque generalizado aprovechando la gran diversidad de objetivos dispersos por el territorio...

"El hecho de que diferentes regiones estén apostando por una soberanía tecnológica tendrá un impacto positivo en la compañía. EE UU, Europa y China ya han anunciado planes de inversión de 52.000, 15.000 y 80.000 millones de dólares respectivamente en los próximos tres años

(ASML) un gigante con más de 28.000 empleados y presencia en 16 países. Los dueños actuales de la compañía no son los grupos fundadores, sino los grandes fondos de inversión globales. Capital Group es el máximo accionista con el 6,83% del capital, según datos de Bloomberg; el segundo, BlackRock (5,21%), y el tercero, Baillie Gifford (4,42%). Sus principales mercados están en Taiwán (35% de las ventas), Corea (31%) y China (17%)"

El País, 18.10.2021

TELÉFONO E INTERNET EN PRIMERA LÍNEA EN CASO DE CORTES DE ELECTRICIDAD EN FRANCIA

Extractos de prensa burguesa

2 septiembre 2022

Los operadores de telecomunicaciones están preocupados por la continuidad de sus servicios en caso de apagón. Las palabras de Agnès Pannier-Runacher, Ministra de Transición Energética, al término del Consejo de Defensa sobre la energía del viernes, no tranquilizaron a los operadores de telecomunicaciones. ¿Qué pasará con ellos en caso de corte de electricidad? ¿Se salvarán si se reduce de carga mediante cortes de suministro estratégicos? El problema es sencillo: sin electricidad, sus equipos no funcionan. Y sin los equipos de las operadoras, no hay teléfono fijo ni móvil ni conexión a Internet.

"Las telecomunicaciones se salvarán. Los mástiles tienen baterías con una autonomía limitada, y no podemos permitirnos que un repetidor telefónico se apague en caso de emergencia", dice una fuente gubernamental. Francia cuenta con más de 53.000 "puntos elevados" dedicados a la telefonía móvil, con particularidades geográficas. Las situadas en las ciudades —la gran mayoría— por lo general se instalan en los tejados de los edificios. Estos sitios suelen estar equipados con inversores que garantizan una tensión eléctrica constante y cuentan con pequeñas baterías. Su autonomía varía de unos minutos a una o dos horas, dependiendo de su tamaño. Todo dependerá de la duración de los cortes de electricidad, si los hubiera. Además, no todos los sitios tienen baterías.

Sólo las torres en zonas aisladas tienen generadores, pero son la excepción que confirma la regla. ¿Por qué no extender esta solución? Evidentemente, es demasiado caro y peligroso, por no hablar de la contaminación que genera un generador alimentado por un motor diésel. "Asimismo, es imposible instalar baterías al pie de las 70.000 antenas por razones económicas, y de peso cuando se colocan en los tejados de los edificios", advierte Liza Bellulo, Secretaria General de Bouygues Telecom y Presidenta de la FFTélecom (Federación Francesa de Telecomunicaciones).

Las consecuencias de la desconexión de las antenas también podrían ser complicadas desde el punto de vista técnico. "Son equipos bastante sensibles, diseñados para estar alimentados las 24 horas del día. Tras un corte repentino y dos horas sin electricidad, las antenas pueden no reiniciarse correctamente", explica el presidente de la FFT. La próxima

semana está prevista una reunión entre los operadores, Enedis y RTE (Réseau de transport d'électricité) para tratar de encontrar una solución técnica y evitar un escenario catastrófico.

En caso de corte de electricidad, las instalaciones de los operadores de telecomunicaciones deberían estar a salvo. "Hasta la fecha, no hay ninguna solución técnica para aislar los mástiles de los operadores", admite una persona cercana al asunto. Esto significa que si hay cortes en una zona, todos los equipos de esa zona se verían afectados. Sin embargo, Enedis especifica que "las instalaciones de los operadores de telecomunicaciones pueden ser definidas por las prefecturas como excluidas de los procedimientos". Pero esto implica un aviso previo y una consulta.

Los equipos situados en los centros de almacenamiento de datos (servidores, routers, núcleo de red, etc.) están mejor protegidos. Los centros de datos tienen generadores. Algunos actores del sector han empezado incluso a equiparse con depósitos adicionales para aumentar sus reservas de combustible. Además, gran parte de las instalaciones son redundantes, para garantizar la continuidad del servicio en caso de avería. Por tanto, la red fija debería ser más resistente a los cortes que la móvil, salvo por un detalle. Esta vez, los afectados son los usuarios.

Para tener acceso a Internet en casa, necesitas una caja. Si hay un corte de luz, le pasará lo mismo que al resto de aparatos eléctricos de casa: no funcionará. Para hacer una llamada telefónica, tendrás que recurrir a tu teléfono móvil, siempre y cuando la antena repetidora más cercana no esté también sin energía. Al final, en caso de apagón, sólo los hogares que todavía tienen un teléfono conectado a la antigua red conmutada, con una conexión T en la pared, deberían poder seguir haciendo llamadas. Pero esto supone poco más del 10% de los abonados, ya que la antigua red se va desconectando poco a poco.

¿Cuáles son los escenarios debatidos en el Consejo de Defensa de la Energía?

2 septiembre 2022

Una señal de la gravedad de la situación, o al menos de la voluntad del ejecutivo de dramatizarla: Emmanuel Macron aplica por primera vez el modelo del Consejo de Defensa a la crisis energética. Este Consejo de Defensa, que se reunirá periódicamente y podría ir seguido de ruedas de prensa, es la culminación de una dinámica que comenzó con la pequeña frase de Emmanuel Macron sobre "el fin de la abundancia".

Francia suele tener suficiente para afrontar un invierno normal, pero la situación podría complicarse con el frío extremo. Por tanto, la consigna es

prepararse para todos los escenarios posibles, para evitar un apagón, y adecuar las decisiones políticas en consecuencia.

Primera etapa: repetidos llamamientos a la sobriedad para que todo el mundo procure apagar el wifi y bajar la calefacción. Segunda etapa: en función de cada caso caso, cortes de electricidad para las empresas que más consumen. Tercer tipo de decisión: una bajada de tensión general en toda la red, con consecuencias para todos. El wifi sería menos eficiente, la luz sería un poco más tenue y los teléfonos móviles tardarían un poco más en cargarse.

Finalmente, el último nivel: el racionamiento. Fórmula utilizada por la Primera Ministra Elisabeth Borne ante el Medef. Sin cortes de gas para los hogares, pero posibles apagones con barrios sumidos en la oscuridad durante algunas horas.

Electricidad: ¿cómo funcionan los posibles "cortes de suministro rotativos" para este invierno?

1 septiembre 2022

Elisabeth Borne no ha descartado el peor escenario de cortes de electricidad a particulares, "si se juntan todas las malas hipótesis".

Si bien descartó la posibilidad de que se produzcan cortes de gas a los particulares este invierno, Elisabeth Borne no cerró la puerta a que se produzcan "cortes de suministro rotatorios" de la electricidad cuando bajen las temperaturas. "Puede ocurrir si se juntan todas las malas hipótesis, si Rusia corta sus suministros (de gas), si hay hubiera tensiones respecto al GNL (gas natural licuado) [...], si hay un invierno muy frío", advirtió el primer ministro en el plató del programa "Quotidien" de TMC el martes.

Estos cortes los decidirá RTE, el gestor de la red de transporte de electricidad, para garantizar el equilibrio entre la oferta y la demanda de electricidad y evitar así un "apagón". Como señala Patrice Geoffron, director del Centro de Geopolítica de la Energía y las Materias Primas (CGEMP) de la Universidad de París-Dauphine, son un "último recurso" y se rigen por ciertas normas.

Como indicó Elisabeth Borne en el plató de TMC y luego en France Inter, los cortes se limitan a dos horas por hogar. Gestionados por la distribuidora de electricidad, Enedis, sólo podrán producirse entre las 8 y las 13 horas y entre las 17.30 y las 20.30 horas. Barrios enteros pueden quedar aislados de forma rotatoria. "se trata de bloques de 80.000 a 100.000 hogares por vez", dijo Julien Teddé, director general del corredor de energía Opera Energie,

añadiendo que los hogares afectados "serán avisados la víspera a las 18 horas".

Algunos edificios considerados como "necesidades esenciales de la nación" no se ven afectados por este último recurso. El decreto del 5 de julio de 1990 los enumera. Se trata de hospitales, clínicas y laboratorios, instalaciones de señalización y alumbrado público "consideradas esenciales para la seguridad", así como emplazamientos industriales estratégicos, en particular los "de interés para la defensa nacional". Corresponde a cada prefecto elaborar una lista de usuarios de su departamento que no pueden ser desconectados.

Además de estos clientes prioritarios, los prefectos, según el decreto, pueden elaborar "listas adicionales de usuarios que, por su situación particular, pueden beneficiarse, dentro de los límites de la disponibilidad, de una cierta prioridad sobre otros usuarios, especialmente en caso de emergencia". Esto incluye a los pacientes de alto riesgo tratados en casa, por ejemplo, los que dependen de soporte vital. De antemano, hemos identificado a los consumidores sensibles", señaló Elisabeth Borne en France Inter. Queremos asegurarnos de no cortar la electricidad a alguien que tenga un dispositivo médico. Todo esto queda registrado para que no haya dramas debido a estos cortes.

El precedente: 4 de noviembre de 2006

Sin embargo, los pacientes de alto riesgo que no estén registrados por el prefecto en la lista suplementaria de usuarios prioritarios pueden sufrir cortes en caso de alta tensión en la red eléctrica, confirma Enedis. Pero para evitar las terribles consecuencias que podrían tener esos cortes de luz, pueden beneficiarse de un sistema de información especial. Está dirigido a pacientes de alto riesgo vital (PHRV), es decir, pacientes con respiradores con una autonomía inferior o igual a cuatro horas diarias, así como a niños alimentados por vía intravenosa. "Otras categorías de pacientes, como los enfermos renales que se someten a diálisis en casa, pueden estar interesados", dijo Enedis.

Si este invierno Francia llevase a cabo cortes de suministro en hogares, sería la primera vez en más de 15 años. La última vez fue el 4 de noviembre de 2006, cuando cortes de electricidad voluntarios afectaron a toda Europa Occidental. Por la noche, durante una hora, casi 5,7 millones de hogares franceses se quedaron sin conexión a la red (y otros tantos millones de europeos), debido que la desenergización voluntaria de una línea eléctrica de 400.000 voltios en Alemania se adelantó una hora.

Enedis autorizado para desconectar los calentadores de agua caliente dos horas al día a partir del 15 de octubre

Enedis podrá cortar la alimentación de acumuladores a distancia. El objetivo es aplanar los picos de consumo. Será posible gracias a los contadores inteligentes Linky, que miden el consumo en tiempo real. Si el contador no puede detectar el tipo de aparato está funcionando, puede desconectar la señal de encendido del termostato.

Red Eléctrica y EnerAgen desarrollan un dataHub para las administraciones públicas.

Península ibérica, 22 septiembre 2022

Red_Eléctrica y EnerAgen, asociación que engloba a 27 Agencias de Energía y organismos públicos de ámbito territorial (autonómico, provincial y municipal) con competencias en el ámbito de la energía, han desarrollado conjuntamente un dataHub para las administraciones públicas.

Este proyecto piloto, fruto de un convenio de colaboración entre ambos, persigue aportar transparencia a los asociados de EnerAgen para facilitarles la toma de decisiones y la implementación de medidas de ahorro y eficiencia energética.

El papel de Red Eléctrica

Fruto de esta iniciativa nace HubApp, una plataforma informática y neutral que permite actualmente el acceso de las administraciones públicas asociadas a EnerAgen a la información de consumo horario de los puntos de suministro en el ámbito de su gestión -como colegios, centros de salud, hospitales, alumbrados públicos, ayuntamientos, etc...- posibilitando tanto el análisis de dichos consumos, como su exportación masiva para integrarlos con otras aplicaciones de las que dispongan.

La plataforma se nutre de datos estructurales que aportan las distintas administraciones públicas procedente de distintas fuentes (del orden de 30.000 puntos de suministro) así como de información, tanto estructural como de consumos horarios, disponible en SIMEL, un sistema de información que almacena los datos horarios de energía de consumo, generación y autoconsumo de todo el sistema eléctrico español

OFICINA FEDERAL DE POLICÍA CRIMINAL ADVIERTE: CRISIS ENERGÉTICA AMENAZA SEGURIDAD INTERNA [ALEMANIA - SEP 2022]

El aumento de los precios, la escasez de energía y las normativa Covid podrían alimentar las protestas en Alemania, hasta llegar a las "acciones violentas", según un análisis de la BKA.

La Oficina Federal de Policía Criminal (BKA) prevé un aumento de la situación de seguridad y un invierno caliente de manifestaciones debido al aumento de los precios de la energía y los alimentos y el posible racionamiento del suministro energético. Debido al aumento del número de infecciones, las nuevas medidas de protección de Corona también podrían tener un "efecto de empeoramiento de la situación y, por tanto, aumentar el peligro".

Esto se desprende de un memorándum interno de la BKA sobre posibles protestas en la República Federal. Habla de una "relevancia del peligro": es de esperar una situación similar a la de las protestas Covid "si una parte considerable de la población siente o llega a situaciones que amenazan su existencia debido a decisiones políticas".

La BKA también ha registrado los intentos de los islamistas de utilizar la crisis actual para sus propios fines. Esto implica un llamamiento a atacar la infraestructura económica. Un portavoz de la milicia terrorista "Estado Islámico" había llamado a aprovechar la guerra de Rusia contra Ucrania y la inestable situación política en Europa.

Los expertos prevén violencia por parte de los críticos del Covid

En cualquier caso, la BKA espera manifestaciones y actos delictivos similares a las protestas Covid. Además, podría haber ocupaciones y bloqueos de empresas de la industria energética y armamentística por parte de la escena de izquierdas. Se espera que los extremistas de derecha y los escépticos respecto al coronavirus cometan crímenes contra políticos y responsables de la toma de decisiones, y que los críticos con la pandemia también participen en "formas violentas de acción". Las nuevas reglas Covid, que son posibles a partir de octubre, también podrían llevar a partes del espectro democrático civil a los brazos del medio de protestas contra el coronavirus, advierte la BKA.

En general, la BKA intenta no dramatizar la situación. La ministra federal de Asuntos Exteriores, Annalena Baerbock (Verdes), había advertido de "levantamientos populares" en vistas a una escasez de energía. Los expertos de la Policía Criminal (BKA) no ven hasta ahora ningún indicio "que apunte a disturbios violentos en el contexto de los actos de protesta previstos".

Cada vez hay más personas insatisfechas con la situación

Sin embargo, el descontento con la situación política va en aumento, especialmente en el Este. Según el informe anual del Gobierno Federal sobre el estado de la unidad alemana, sólo el 31% de las personas estaban "satisfechas en general". En los países occidentales, la satisfacción fue del 44%, diez puntos menos que en 2020.

En el Este, sólo el 26% de los encuestados está satisfecho con la labor del Gobierno, frente al 42% en 2020. Según la encuesta, sólo el 43% de los alemanes orientales y el 58% de los occidentales creen "que siempre se puede expresar libremente la propia opinión sin meterse en problemas", frente al 50% y el 63% respectivamente de hace dos años.

Para el 8 de octubre, la AfD [Alternative for Germany, partido cercano a la extrema derecha] convoca una gran manifestación en Berlín bajo los lemas "Detengan la explosión de precios" y "Nord Stream 2 en lugar de la tasa del gas". El partido ya había anunciado un "otoño caliente" y la reanudación de las manifestaciones de derechas. Una amplia alianza convoca protestas para el 8 de octubre.

La policía de Berlín se está preparando para una situación que va en aumento. Para ello, se han elaborado tres escenarios: aumento del precio, escasez y falta de suministro de energía; el segundo escenario es actualmente inminente, dicen. Además de ulteriores protestas por parte del movimiento climático y de los críticos con la política energética, la Oficina Estatal de Policía Criminal espera que se produzcan más delitos: se mencionan los delitos de odio, fraudes a la hora de repostar gasolina, comprar productos o en las prestaciones sociales, así como hurtos, violencia doméstica, vandalismo, robos con violencia, enganches ilegales a la red eléctrica y la manipulación de contadores eléctricos.



ACCIÓN DIRECTA CONTRA LA ENERGÍA NUCLEAR Y SU MUNDO DE MIERDA [MOSA, FRANCIA - MAR 2022]

La noche del 11 de marzo, aniversario de la catástrofe nuclear de Fukushima en Japón en 2011, hicimos una serie de pintadas a lo largo de la vía férrea en desuso Bar-le-Duc / Ligny / Gondrecourt, que forma parte del proyecto de soterramiento nuclear de CIGÉO. En el pueblo irónicamente llamado «Les Castors», cerca de Ligny-en-Barrois, saboteamos la vía con gatos de coche para contrarrestar las obras previstas para su reubicación. Nuestra acción es una pequeña contribución a la jornada nacional de acción contra la reactivación de la energía nuclear y por el fin inmediato de la energía nuclear, jornada a la que nuestros amigos de Golfech han convocado este 13 de marzo.

¡La energía nuclear no salvará el clima!

A finales de 2021, 10 años después de Fukushima, el gobierno Castex/Macron presentó el programa de transición energética «Francia 2030». Más allá del anuncio pro-industrial en modo greenwashing sobre la movilidad eléctrica o la creación de parques eólicos industriales, «Francia 2030» es sobre todo una cosa: el anuncio del refuerzo masivo del programa nuclear francés. Se trata de la construcción de al menos seis nuevos EPR (reactores europeos presurizados), de la inversión en los llamados minirreactores -que están siendo desarrollados por el fabricante de automóviles y de armas Rolls Royce, entre otros- y del lanzamiento de la construcción del CIGÉO de aquí a 2030.

Al mismo tiempo, la Comisión Europea ha presentado un proyecto de ley para la renovación del «impuesto verde», tras la presión del gobierno francés. Esto significaría que la energía nuclear se consideraría a partir de ahora energía verde. La ratificación de esta propuesta significaría que el fondo de inversión para la neutralidad climática podría subvencionar la energía nuclear en el futuro. Una de las condiciones para ello sería demostrar que el almacenamiento de los residuos nucleares es una opción que funciona. Es poco probable que se tome una decisión rápida sobre esta cuestión tras el anuncio de los recursos judiciales presentados por varios Estados europeos.

Lo diremos claramente: una transición energética que siga teniendo como brújula el crecimiento económico y los beneficios industriales no vale ni el papel en el que está escrita. Para nosotros es completamente irrelevante que el planeta se destruya por las emisiones de CO2, el envenenamiento atómico o la guerra, el envenenamiento del agua potable u otras miserias que genera el sistema capitalista.

Nos oponemos al intento de oponer el movimiento climático y el movi-

miento antinuclear. ¡Los objetivos de los movimientos ecologistas son inseparables! Un compromiso con las estructuras de poder económico para «hacer la tierra un poco menos inhabitable» no es aceptable.

La mentira de la energía nuclear verde es tan antigua como el programa nuclear y ha sido rebatida por los científicos mil veces. Aunque el uso del uranio como fuente de energía no emite mucho CO2, esto no es cierto para su extracción, que se realiza en minas y utilizando carbón. Tampoco es cierto para su transporte por barco utilizando combustibles fósiles. Para considerar el uranio como «verde» hay que dejar de lado todos los efectos de su extracción, el envenenamiento radiactivo del suelo y del agua, la radiación permanente que emiten los reactores y otras centrales nucleares en los llamados tiempos normales y las secuelas de un posible accidente. Otro punto ciego en este cálculo es, por supuesto, la imposible gestión de los residuos de la industria: ¡el almacenamiento de residuos radiactivos durante miles de años!

Nos sentimos obligados a decir a los habitantes del sur del Mosa: «No, no son los afortunados, elegidos para acoger el CIGÉO, el corazón de una transición ecológica. Son los daños colaterales aceptables de la catástrofe nuclear en curso. Sus vidas son las pérdidas aceptables de los intereses de la política económica. No es la primera vez en la historia que son elegidos para servir de cubo de basura de la nación».

SNCF = ¡colaborador en el desastre nuclear!

CONTEXTO MUNDIAL:

Toda la cadena de producción de uranio, su enriquecimiento, su uso civil y militar y su almacenamiento requiere un transporte constante del átomo. Los ataques a la compañía ferroviaria estatal SNCF son políticamente relevantes porque desempeña un papel central en el funcionamiento del programa nuclear. Es estratégicamente relevante porque el transporte es el eslabón más débil de la cadena de producción nuclear y ofrece muchas oportunidades de movimiento más allá de los sitios que son en su mayoría militarmente seguros.

CONTEXTO LOCAL:

Mientras las compañías ferroviarias se esfuerzan por eliminar progresivamente los trayectos no rentables, es en el sur de Mosa, en la región menos poblada del país, donde se pondrá de nuevo en servicio la línea Bar-le-Duc / Ligny / Gondecourt. Con la ayuda de los políticos locales, esto se está vendiendo a la población como una especie de refuerzo de la infraestructura de transporte público. La única razón real para ello es el futuro proyecto CIGÉO. Desde la plataforma logística de Gondrecourt, ANDRA tiene previsto iniciar la conexión con el vertedero de Bure en 2024. El tramo de conexión gestionado por la SNCF es una base central para el transporte de residuos radiactivos por ferrocarril. Si alguna vez se abre la vía para uso civil, será sobre todo para aumentar la aceptación de la población local y vincularla aún más al proyecto del CIGÉO.

Llamamos a atacar los lugares de construcción de esta conexión desde el principio y antes de que se realicen las obras. Llamamos a realizar acciones descentralizadas el día D. el día del inicio de las obras físicas del tramo, acciones que apunten a los equipos de la SNCF y sus sucursales, así como a las empresas que participan en las obras, señalándolas así como lo que son: actores de la industria atómica.

- Tres bandidos

ATAQUE A LÍNEAS DE CABLEADO FERROVIARIO [ALEMANIA - MAR 2022]

El lunes 21 de marzo, a las 6 de la mañana, se produjo un sabotaje incendiario de cables de la compañía ferroviaria pública alemana Deutsche Bahn cerca de la estación de Berlín-Wuhlheide. Provocó numerosas cancelaciones de trenes y retrasos en la línea regional RE1 a Frankfurt/Oder, en la línea al aeropuerto de la capital y también en el tráfico ferroviario de larga distancia (Eurocity desde Polonia). Todo el tráfico no se restableció hasta el martes alrededor de las 16 horas.

Este sabotaje se reivindicó contra la inauguración prevista al día siguiente de la fábrica de Tesla (la mayor fábrica de coches eléctricos de Europa) en presencia de Elon Musk, el canciller alemán Olaf Scholz y su ministro de Economía y Clima (del Partido Verde), pero también en contra de la guerra en Ucrania con el envío de petróleo y carbón ruso a Alemania a través de vagones cisterna, y en solidaridad con los opositores a la construcción del Tren Maya en México (una línea ferroviaria de 1.500 km de longitud que atravesará la península de Yucatán), con la que esta misma Deutsche Bahn está asociada.

ESTO ES MÁS QUE UNA DECLARACIÓN DE ATAQUE

Esta mañana, en vísperas del inicio de la producción de Tesla en Grünheide, hemos saboteado el servicio de cercanías del RE1 a Falkensee provocando un incendio a la vista del S-Bahn de Wuhlheide. Según DB [Compañia nacional de trenes], el incendio en dos pozos de cables provocó interrupciones en el Flughafen-Express, el RB 2 y otras conexiones. El objetivo de nuestro sabotaje eran los 3000 trabajadores de la Gigafactoría. Intentamos interferir en los preparativos para el inicio de las operaciones el 22.3.2020 y la publicitada entrega de los vehículos Tesla. Esta es nuestra contribución a la protección del agua y del clima.

Hoy, en el 25º día de la guerra contra Ucrania, hemos interrumpido brevemente el transporte de petroleros con petróleo ruso. El objetivo de

nuestra acción eran decenas de trenes que transportaban petróleo y carbón ruso hacia la capital. Cada petrolero y su financiación prolongan la guerra. Cada día, Alemania transfiere hasta mil millones de euros a Rusia para la transferencia de energía. Esta es nuestra contribución a la protección del clima y al fin de la guerra.

Hoy, en un día más de destrucción de la tierra y de la selva tropical en México-Yucatán y de amenaza a las personas que viven allí por parte de Deutsche Bahn, hemos encendido un pequeño faro de solidaridad. El objetivo del sabotaje es el daño económico en perjuicio de la mayor empresa estatal de Alemania. Con nuestra acción en la lucha contra el "tren de la muerte" estamos visibilizando a estas personas en este país Esta es nuestra contribución para apoyar a los pueblos que se resisten al "Tren Maya" y al colonialismo para poder sobrevivir..

Con este espíritu, esta mañana, como activistas climáticos y antiguerra por el cierre económico de Tesla y DB- "Tren Maya", hemos saboteado la línea ferroviaria entre Karlshorst y Köpenick cerca de la parada de S-Bahn de Wuhlheide.

En lugar de asumir la responsabilidad y cambiar nuestro modo de vida derrochador y consumista, se mantiene la economía. Por el bien de la economía, Alemania, como uno de los mayores exportadores de armas del mundo, pasa por encima de los cadáveres. Esto debe terminar. Lo mismo ocurre con la financiación del régimen de Rusia y de otras dictaduras como la de Qatar. Las guerras mundiales y la destrucción del clima están relacionadas con nuestro modo de vida aquí en casa. También es una guerra global por la energía fósil.

Varios miles de personas procedentes de Ucrania llegan cada día a Berlín a través de la línea ferroviaria saboteada. Son las mismas vías por las que el petróleo ruso llega a la capital cada día. Las razones para huir a Berlín vienen en docenas de camiones cisterna de 20-25 vagones cada uno, porque Alemania financia la caja de guerra del régimen ruso con la transferencia de energía. Esta política económicamente liberal y orientada al beneficio no detendrá la guerra. Si no se corta inmediatamente el carbón, el gas y el petróleo de Rusia, Alemania seguirá prolongando la guerra, las muertes y las razones para huir cada día. Declaramos nuestra solidaridad con los refugiados de todo el mundo: se trata de personas, no de beneficios. La economía bélica y destructiva para el medio ambiente ya no puede detenerse con palabras. Con nuestra propia autoridad, prendimos fuego a los cables de señal, comunicación y electricidad y nos encargamos de detener la entrega de los camiones cisterna a corto plazo. Para ello, abrimos dos pozos de cables y retiramos los paneles. La intervención de los bomberos llegó demasiado tarde, la línea fue saboteada con éxito. Pudimos descartar cualquier peligro para la vida o la integridad física.

Nuestra acción es también un apoyo y una contribución al debate de los activistas por el clima que se reunirán el 25.3. en las manifestaciones de los "Fridays for Future" en muchas ciudades. El bloqueo de los procesos económicos bien lubricados es existencial para el futuro de todos nosotros. Estaremos entre vosotros y nos manifestaremos con vosotros.

La mayor empresa estatal alemana, la "Deutsche Bahn", financia hoy el tren de la muerte "Tren Maya" en México-Yucatán. Tesla está pagando por su implicación y el robo de agua en Brandenburgo. Es un mundo en el que todos vivimos.

Un indígena del Sur global lo resume en un mensaje de saludo al Norte global: "Todos sentiremos el impacto de la destrucción, por muy lejos que esté. Tenemos una casa común: la Madre Tierra". Nuestra "casa", la Tierra, está siendo incendiada por innumerables empresas como Tesla y Deutsche Bahn.

Deutsche Bahn está involucrada en un proyecto asesino contra los indígenas del sur de México. El proyecto del "Tren Maya" está forzando la destrucción de la selva tropical y despojando a la población de sus medios de vida. Los pueblos indígenas luchan contra esto.

Tesla participa en el robo de recursos en todo el mundo, destruye la naturaleza in situ y nos roba el agua potable. La movilidad eléctrica no es una salida a la destrucción del medio ambiente, sino su continuación lógica. La gente de la región y de todo el país está luchando contra esto.

UNAS PALABRAS PARA LOS VIAJEROS

Cada mañana, el tren escupe cientos de empleados de Tesla que terminarán su trayecto hasta la Gigafactory de Falkensee en transbordador.. Cada día circulan 3 trenes por hora con más de 2.000 plazas para poder desplazarse hasta Tesla. El sabotaje del transbordador a Falkensee interrumpe el puntual inicio del trabajo de los 3.000 empleados actuales de Tesla. Cada directivo, trabajador y empleado que hoy llega tarde al trabajo o no llega es un grano de arena en el engranaje de la producción de Tesla. Un grano de arena que puede llegar a perturbar el proceso de preparación de la puesta en marcha de las operaciones de Tesla y estropear la autopromoción de Musk.

Si no has llegado hoy a la capital a tiempo o en absoluto, esa era también nuestra intención. No te lo tomes como algo personal. Nos preocupaba el daño económico.

Cuando los empleados, los proveedores de servicios y los trabajadores no hacen su trabajo porque no pueden presentarse a trabajar, los procesos económicos se paralizan. Eso le cuesta dinero a la economía.

Dile a tus superiores, a tus jefes de departamento, a tus maestros y profesores que llegas tarde o no llegas porque la línea ha sido saboteada por la Gigafábrica de Tesla, por el robo de agua regional por parte de Tesla, por la política económica de Brandeburgo, por la destrucción del clima y la política energética del gobierno, por la conexión con la guerra del régimen ruso y la participación asesina de Deutsche Bahn en México. El incendio afectó e interrumpió no sólo el Express sino también otras conexiones con el Aeropuerto Internacional de Berlín (BER). No hay ninguna razón para volar y seguir destruyendo el clima a costa de todos los seres vivos.

Antes de entrar en más detalles sobre ambas corporaciones:

UNAS PALABRAS A LOS HABITANTES, A LAS INICIATIVAS CIUDADANAS Y A LOS ECO-ACTIVISTAS

Sí, tienes el derecho de defenderte, no tienes que tener en cuenta ninguna audiencia, ninguna autorización, ninguna sentencia judicial. La resistencia no tiene por qué terminar, ni terminá por la concesión del permiso para Tesla. Al contrario: si el mundo se convierte en un vertedero, donde sólo se quema, se seca, se inunda, donde desaparecen cada vez más formas de vida preciosas – entonces tenemos que transgredir las leyes y actuar de forma militante.

En lugar de votar una y otra vez – porque cada elecciones se supone que son las realmente importantes. En lugar de mantener la boca cerrada una y otra vez.

En lugar de pelearnos entre nosotros por pequeñas cosas.

En lugar de acudir a los nazis de la AfD [Alternativa por Alemania], que difunden su pestilente völkisch.

Vemos que todo este progreso "verde", que nos está vendiendo el nuevo gobierno, siempre produce nueva destrucción. Bajo la consigna del "progreso", el planeta es saqueado mientras se pueda sacar dinero.

Lo que está ocurriendo aquí en Grünheide lleva sucediendo de forma más cruel en muchos países fuera de Europa durante muchas décadas. Así es que la gente huye. Los países ricos son los autores históricos y actuales de guerras, hambrunas y catástrofes medioambientales en otras regiones.

Estamos al lado de las luchas contra Tesla en Brandenburgo/Berlín. Recomendamos a las iniciativas y asociaciones ciudadanas que rechacen las presiones de la policía, la prensa y los políticos, y todos sus llamamientos a distanciarse de nuestra acción. Si no estuvo involucrado en nuestro ataque, no hay ningún motivo razonable para distanciarse de él. Es lógico que nuestra acción no pueda ser el resultado de iniciativas ciudadanas locales y nominales o de grupos como "Fridays For Future". Distinguirnos en "buenos y

malos" divide la resistencia contra Tesla. Quienes nos roban el agua, nos roban la tierra y destruyen el medio ambiente son nuestros adversarios.

Respetamos la iniciativa de todos los opositores a Tesla y no nos distanciamos de vosotros. Por favor, continuad.

¿POR QUÉ TESLA?

- Un "carry on", ahora con el nuevo ropaje de semáforo ecoliberal, fracasará. Nuestro sabotaje se dirige contra el "business as usual" de una política que lame el culo y sirve a los intereses de Tesla. La política, las administraciones, los tribunales individuales y algunos medios de comunicación sirven y han servido siempre a los intereses de las empresas. Queremos acabar con el "business as usual" de la e-movilidad no ecológica, cara y destructora de recursos.
- Nos dijeron: el Covid no permite una audiencia pública de las objeciones contra la construcción de la fábrica. Por eso, la llamada Oficina Estatal de Medio Ambiente creó un foro online para silenciar la protesta. La ira de la población y las iniciativas ciudadanas contra Tesla se canalizaron deliberadamente, se aislaron y fueron amordazadas digitalmente. Al mismo tiempo, el "gurú" Musk consiguió el año pasado un permiso especial para 9000 personas para poder vivir su delirio patriarcal y su perverso espectáculo de comercialización ante 4000 discípulos más de los que permitían las restricciones Covid. La audiencia tuvo que repetirse a instancias de las asociaciones ecologistas. Eso puede considerarse un pequeño éxito. Pero nada más, porque el resultado era seguro de una forma u otra.
- Aunque no tenía autoridad para tomar decisiones, el Ministro de Economía de Brandenburgo, Steinbach, anunció que las objeciones no supondrían un gran problema. Se equivoca. La resistencia contra el robo de agua y la destrucción del clima no ha hecho más que empezar. Sólo estamos hablando del inicio de la producción, no de las próximas etapas de expansión. Las asociaciones ecologistas como la Liga Verde y el Nabu denunciaron por primera vez que la autorización para una extracción adicional de agua era "ilegal". No era de esperar una decisión política de los tribunales. Los activistas del clima, los residentes y los simpatizantes deberán imponerlo a largo plazo.
- Nos dijeron que el procedimiento de aprobación del sitio aún no se había completado. En caso de duda, Musk tendría que desmantelar el parque industrial de un kilómetro cuadrado. ¿Quién se creyó tal cosa? Toda la región sabía que la aprobación era un hecho. El Ministerio de Economía de Brandeburgo, con sus conversaciones en la trastienda, se encargó de vender la tierra, el agua, la naturaleza. Y el llamado ministro de Medio Ambiente Vogel, de los Verdes, tampoco puso límites al robo de agua. Para él, esto no es más que una "discusión fantasma". Tras la concesión del permiso, el Presidente

Woidke (SPD [Partido Socialdemócrata Alemán]) habló de "producción neutra para el clima" y de un "gran paso para el futuro". Un pensamiento interesante cuando el mundo ya está al borde. Mañana daremos un paso más.

- Musk, el hombre más rico del mundo, está estableciendo en Alemania un turbo-capitalismo que actúa como combustible para la economía. El poderoso Grupo VW, con más de 650.000 empleados en todo el mundo, por ejemplo, quiere "modernizar" su propia estructura corporativa y lo tiene como modelo a seguir. El CEO del Grupo VW, Diess, está fascinado por la brutalidad y la crueldad con la que Tesla está estableciendo nuevos estándares y "revolucionando nuestra industria". En una reunión interna de directivos de VW, la "Cumbre de Liderazgo", Diess incluso se unió al rival Tesla en directo para la sesión. Los 200 altos cargos (en su mayoría hombres con sueldos anuales de siete cifras) tuvieron que aceptar el nuevo estilo, que consiste en no hacer caso de nada. Para Tesla, los sindicatos y las buenas condiciones de trabajo sólo elementos perturbadores en el sistema turbocapitalista. Por eso ahora hay un comité de empresa "amarillo". La orientación del mundo empresarial alemán hacia este nuevo estilo es razón suficiente para sabotear el acorazado Tesla. Podemos ver a dónde puede llevar esta orientación en la provincia china de Xinjlang, donde el PC chino esclaviza sistemáticamente a la población Uigur para explotarla económicamente en campos forzados y de reeducación. A Tesla no le importan los derechos humanos. Tesla ha abierto recientemente una sala de exposiciones en la capital de la provincia, Urumpi.
- Reclamamos el derecho a resistir. Nos obligan a funcionar, es decir, a ser un engranaje previsible, en el trabajo, en la empresa, en el empleo. Trabajamos hasta la extenuación y, por lo general, recibimos poco dinero, por no hablar de una pensión. No nos impresiona el comportamiento del Grupo Tesla. El Titanic también parecía insumergible. Con muchas otras fuerzas regionales e interregionales, podemos convertirnos en el iceberg.
- Con la fábrica de Tesla se ha roto un nuevo tabú que no aceptamos. Las consultas ciudadanas fueron una farsa. La construcción no autorizada deja a la gente atónita hasta el día de hoy. Las discusiones entre bastidores de la política y la administración y el borrado de las normas democráticas mínimas, adquiridas lentamente y de todos modos poco efectivas, enfadan a la gente. Si el agua limpia empieza a escasear para nosotros en la región, pero Tesla puede usarla libremente, entonces es hora de parar activa y dolorosamente la política, la administración, Tesla y las empresas de subcontratación.
- La falta de respeto a las personas, a la región y a la naturaleza es el catalizador de una revolución social. La acción directa es una legítima defensa ofensiva contra el avance de la destrucción. El robo de agua y muchas otras cosas justifican la resistencia radical.

 Bloquear los procesos económicos bien engrasados es existencial para el futuro de todos nosotros. Ahora Tesla está acelerando sus operaciones. Volvamos a cerrarla. Cada día cuenta, cada hora de sabotaje exitoso de una multinacional cuenta. Por las iniciativas revolucionarias de protección del agua. Lo que podemos hacer nosotros, lo puede hacer cualquiera.

¿POR QUÉ DEUTSCHE BAHN – TREN MAYA?

- DB Consulting & Engineering no es ecológica ni respetuosa con el ambiente. Incluso una empresa 100% estatal ya no puede prescindir del «greenwashing». Por ejemplo, una cuarta parte de la electricidad de los ferrocarriles alemanes la suministra la central eléctrica de carbón Datteln IV. A pesar del abandono del carbón y sin la aprobación judicial de la planta, DB se ha comprometido a comprar enormes cantidades de electricidad, razón por la cual se construyó Datteln IV. Se alimenta de carbón procedente de Colombia, por ejemplo, que se extrae en condiciones laborales espantosas y con una gigantesca destrucción del medio ambiente. El asesinato de activistas y el desalojo de los habitantes no tienen importancia para los ferrocarriles, lo principal es que la gente compre su imagen verde.
- El ferrocarril es y ha sido siempre una infraestructura estatal con una larga tradición. En el contexto del nazismo, cabe recordar el transporte de millones de personas, en su mayoría judíos, a los campos de exterminio. Sin esta infraestructura, el nazismo no habría podido llevar a cabo el asesinato masivo sistemático e industrializado. En todas las guerras, el ferrocarril transportó soldados al frente, para matarlos y como carne de cañón. Incluso hoy, el tren es logísticamente insustituible para el ejército. Y transporta petróleo y carbón ruso a Berlín, apoyando así la destrucción del clima y la guerra contra el pueblo de Ucrania. El actual llamado «puente ferroviario humanitario» de los ferrocarriles nacionales es diametralmente opuesto a las entregas diarias de petróleo por ferrocarril. La entrega y la financiación convierten al Estado alemán en un hermano de armas de Putin.
- Hace años, los ferrocarriles transportaron residuos nucleares a través de la República Alemana con un enorme despliegue policial, en contra de la voluntad de la población. La población se ha opuesto sistemáticamente a los transportes nucleares en Gorleben y en todo el país.

Décadas de amplia resistencia, desde bloqueos y ocupaciones hasta acciones radicales y no violentas contra la política nuclear, obligaron finalmente a los políticos de este país a abandonar la energía nuclear. Pero a nivel de la UE, esta política nuclear se declara ahora sostenible y los Verdes apoyan esta dirección. Los reactores nucleares atacados, como en Ucrania en este momento, o el armamento nuclear de Putin piden prohibir la energía nuclear a nivel internacional.

- Recientemente, la Deutsche Bahn hizo una prueba piloto con el Ministerio del Interior en la estación de Berlín-Südkreuz utilizando un software de reconocimiento facial para controlar a la población. La facturación digital, el pago en línea sin dinero en efectivo y el código QR personalizado en los billetes deben considerarse un ataque tecnológico. La pandemia se utiliza y se ha utilizado para imponer la vigilancia y el (auto)control. Los ferrocarriles, como la mayor empresa pública, no sólo lideran este ataque tecnológico a sus clientes, sino que juegan un papel pionero[*].
- El proyecto mexicano también forma parte de esta acción destructiva: en Yucatán, DB Consulting & Engineering participa en el desarrollo del proyecto «Tren Maya». Junto con los *grupos españoles Renfe* e *Ineco*, las tres empresas reciben 13,5 millones de euros como operador en la sombra del Fondo Nacional de Desarrollo Turístico de México. Deutsche Bahn recibe unos 9 millones de euros. Se trata de una cantidad relativamente pequeña teniendo en cuenta el coste total de unos 6.000 millones de euros para la línea de 1.500 kilómetros. Porque la empresa ferroviaria ha vendido principalmente su imagen al operador FONATUR como un proyecto de progreso y modernización verde. Como un «operador en la sombra» de una situación en la que todos los participantes salen ganando, excepto los implicados a nivel local. Detrás de todo esto hay un intento de la parte mexicana de ocultar el verdadero significado del proyecto.
- DB Consulting & Engineering está sirviendo de hoja de ruta para una mayor militarización en el sur de México. Son los militares mexicanos los que cosecharán los beneficios si el tren de la destrucción pasa por zonas donde viven más de un millón de indígenas mexicanos. Los intereses de los militares son claros. En muchas zonas, los indígenas llevan décadas luchando contra un Estado corrupto y afirmándose como comunidades rebeldes contra su empobrecimiento y eliminación por la colonización, los militares, los paramilitares, el hambre y las enfermedades. Con el tren y los nuevos centros turísticos previstos, la destrucción de la selva protectora y de los medios de vida indígenas es un objetivo intencionado, no un efecto secundario irreflexivo. Se trata de la destrucción social de las comunidades. Una vez que se ha abierto un camino a través de la selva tropical que mantiene la vida, es más fácil acabar con la resistencia. Y la migración desesperada hacia la frontera sur de México puede detenerse más fácilmente o controlarse militarmente.
- En México, las comunidades indígenas han solicitado un proceso de consulta llamado Consulta. O no se han realizado, o es una farsa como en el caso de Tesla. Si se cree al gobierno y a la economía, el Tren Maya es un hecho, al igual que la Gigafactoría de Brandeburgo. Nosotros no lo creemos.
- DB Consulting & Engineering no tiene ningún escrúpulo. Durante décadas, la empresa estatal y su personal diplomático se han burlado de los derechos

humanos para conseguir lucrativos contratos en dictaduras. Para DB, América Latina es un mercado estratégico en desarrollo. DB Consulting & Engineering también gestiona o planifica grandes proyectos en países como Brasil, Colombia o incluso Qatar, China y los Emiratos Árabes Unidos, donde los derechos humanos se consideran obstáculos para el comercio. En México, donde se sabe que los derechos humanos cuentan poco, se dispara a activistas y periodistas críticos, y la tasa de violaciones y asesinatos (feminicidios) de mujeres es especialmente alta, DB Consulting & Engineering ha intentado, como operador en la sombra, poner un pie en la puerta para superar el actual estatus de desarrollo. Los muertos están en el camino del éxito y el progreso. (De hecho, el *fabricante francés Alstom* obtuvo el contrato para construir más de 40 trenes para este proyecto).

- Nuestra acción y el relativamente pequeño daño financiero causado por nuestra acción son una compensación por los 9 millones que se ha embolsado la DB por su actual actividad como promotora. Además del tráfico de pasajeros, la empresa ferroviaria transporta diariamente varias decenas de trenes con depósitos de petróleo y carbón, materiales de construcción y contenedores de bienes de consumo dentro de la capital por la línea que saboteamos. Con la entrega de mercancías y la producción justo a tiempo, el sabotaje tiene importancia económica. Cuanto mayores sean los daños en la línea mejor ya que los trabajos de reparación serán más largos serán y el tráfico de mercancías menos puntual.
- No podemos resucitar a los militantes asesinados en Yucatán o Chiapas con este pequeño daño material, pero pesa mucho en la DB preocupada por su imagen y su rentabilidad económica. Con nuestra acción, protegemos a los militantes actualmente amenazados y convocamos a una campaña de militancia en nuestro país. Por cada militante asesinado en Yucatán, Deutsche Bahn es responsable. Deutsche Bahn es vulnerable en todas partes al «ecocidio y desplazamientos» en México.
- Nuestro sabotaje es un saludo de solidaridad internacional con la selva mexicana y un estímulo a la resistencia en la selva urbana. Estamos con vosotros en Yucatán, aunque vivamos en el norte global.

Nuestras luchas están ligadas a las vuestras. Vuestra libertad es también nuestra libertad. Nuestra libertad es también la vuestra.

La falta de respeto a las personas, a los pueblos indígenas y a nuestra tierra es el acelerador de una necesaria revolución social global. La acción directa es una medida ofensiva contra el progreso de la destrucción.

El bloqueo de los procesos económicos bien engrasados es existencial para el futuro de todos nosotros. Concebimos la destrucción de la tierra como la consecuencia de una ideología patriarcal que quiere someter a la tierra y que recorre como un rastro de devastación la selva tropical, la Grünheide y muchos otros lugares. El ferrocarril es vulnerable en muchos aspectos. Obliguémosles a abandonar el proyecto del Tren Maya. Demos aire a las luchas en Yucatán y Brandeburgo mediante el sabotaje.

¡Ánimo a todos! Lo que nosotros podemos hacer, otros también pueden hacerlo.

Desenchufar a Tesla.

Por las iniciativas revolucionarias de protección del agua.

Detener la economía bélica que destruye el clima y el Nordstream 1.

Protección del clima en lugar de la guerra.

¡Seguridad a través del sabotaje global de equipamiento militar en lugar de la «nostalgia de la seguridad» a través del armamento y la guerra!

Fronteras abiertas, ¡para todos y en todas partes!.

Por campañas y luchas radicales e internacionales

Activistas climáticos y antiguerra por el cierre económico de Tesla y DB-Tren Maya.

Berlín, 21 de marzo de 2022.

Libertad para Ella (activista climática) Libertad para Do y Jo (activistas contra los nazis) Libertad para Lina (antifascista) Libertad para ...

Solidaridad con las luchas de Lützerath, la «última generación», Rigaerstr. 94 y Kaderschmiede y con todos los antifas perseguidos en Sajonia y otros lugares. ¡Ya Basta!

[*NdE] esta línea van la reciente oferta de Renfe: viaja sin coste monetario en cercanías y media distancia si superas los 16 trayectos con el sistema de códigos QR. Puedes sacar tu bono en taquilla o en las máquinas, PREVIO REGISTRO. Cómo no, desde Renfe te recomiendan usar la app...: otro paso en la digitalización para viajar gratis hasta el 31 de diciembre, durante 2023 y luego sigue pagando, jcapullx!, ¿acaso crees que te lo ibamos a regalar?) Fdo: Renfe

INCENDIO DE CABLES EN DEUTSCHE BAHN

Extractos de prensa burguesa

Un incendio en un terraplén alcanzó la noche, el tráfico de larga distancia el cable derecho: desde el jueves por de Deutsche Bahn, más

concretamente el de varias líneas ICE [alta velocidad] está interrumpido, especialmente entre Hamburgo y Berlín no funciona casi nada. Se prevén interrupciones al menos hasta el domingo.

El incendio del cable se produjo cerca de la estación de Sterns-chanze, en Hamburgo, en la llamada línea de conexión que va de Altona a la estación principal pasando por Diebsteich, Sternschanze y Dammtor. Es una de las líneas más

transitadas de Alemania. Todavía se desconoce la causa del incendio, pero la policía no cree que haya sido provocado por factores externos. El cable afectado se utiliza para todas las comunicaciones en esta línea entre las cajas de señales, explicó el ferrocarril. Los interruptores y las señales se controlan a través de este cable. Según la portavoz del ferrocarril, se trata de un cable de cobre de 1.000 núcleos. Sería muy difícil de reparar. Los extensos trabajos de reparación continúan.

SABOTAJE DE MAQUINARIA EN UNA CANTERA DE ARENA [HAMBACH, ALEMANIA - MAR 2022]

En la gravera de Buir, que forma parte de la Rheinische Baustoffwerke, se rompieron las ventanas de 6 o 7 máquinas de trabajo (excavadoras de tierra y otros tipos), se cortaron cables y tuberías y se dejaron algunos mensajes contra el hormigón y su papel destructivo en la creciente civilización y a favor del anarquismo.

De hecho, la grava y la arena de esta fosa se utilizan para el hormigón y otros materiales de construcción, pero además, también ofrecen a otras empresas deshacerse de sus residuos minerales. Es más que probable que exista una conexión con la mina de carbón de RWE situada junto al bosque. Además, la minería en este pozo destruyó el hábitat de todo tipo de especies.

¡Todos estos son motivos para atacar!

Fin de la civilización, por el anarquismo.

ABANDONAR LA IMPOTENCIA, ATACAR EL MILITARISMO [ALEMANIA - ABR 2022]

Hemos atacado la Deutsche Bahn [DB, ferrocarril alemán], porque apoya la lógica de guerra en Europa. No hemos olvidado que esta empresa

participa desde hace años en el suministro de armas (aunque en la actualidad intente lavar su imagen con suministros "humanitarios" en Ucrania).

En particular, nuestrxs amigxs en Rojava son asesinadxs a diario con armas proporcionadas por DB. Existe una estrecha colaboración entre DB y el régimen fascistoide de Erdogan.

Por esto, la noche del 28 al 29 de abril, hemos prendido fuego a un repetidor de DB en Markkleeberg. La línea en la que se encuentra el repetidor se ha utilizado y se sigue utilizando para el suministro de armas. Con este acto hemos intentado oponernos con nuestros medios a la actual lógica de guerra, esperando haber causado importantes daños materiales. Cuando esta línea ferroviaria no se usa para el transporte de vehículos militares, se usa para enviar al mundo entero automóviles, carbón y otras materias primas devastadoras. También nos ha motivado el intentar salir de la impotencia que existe al menos desde la epidemia covid-19. El sabotaje de material de guerra no parece ser una práctica actual, y encima es desacreditada por el discurso habitual de la izquierda burguesa (tipo: "Es obvio que Ucrania tiene que conseguir armas - defiende el mundo libre!").

No creemos en vanguardias, pero si podemos motivar a otras personas para que lleven a cabo sabotajes, obviamente nos alegrará.

Que las nubes de humo de nuestros fuegos se dirijan hacia Mónaco, donde ha comenzado una investigación por "asociación para delinquir" acompañada de registros.

Ataquemos el militarismo!

Por la anarquía!

[Ingredientes y pasos a seguir: una botella de litro, con 1/3 partes de aceite de motor y 1/3 de gasolina. Una botella de litro de gasolina. Hemos encendido todo con ayuda de una botella de medio litro de gasolina con trozos de pastilla para encender fuego fijados con bridas. Luego hemos colocado todo bajo la maraña de cables que van de la cabina de control a la antena. Dicho esto, si os encontráis en una zona frecuentada, utilizad algún retardante]

– del quincenal internacionalista Bezmotivny #10

CORTAR LA CORRIENTE A LA TECNÓPOLIS DIGITAL [MEYLAN, FRANCIA - ABR 2022]

Es muy probable que el principal parque tecnológico de la región de Grenoble, *Inovalée* fuera el objetivo, el miércoles, de una nueva acción de sabotaje llevada a cabo en una instalación eléctrica. Según nuestras informaciones, no hay duda de que se trata de un acto de degradación, ya que el fiscal de Grenoble confirmó al Dauphiné Libéré, dos horas después de los hechos, que se inclinaba por la hipótesis de un "acto criminal". El incendio se produjo hacia las 15:30 horas en el recinto de una subestación de alta tensión de Enedis, situada en el 19, camino del Vieux-Chêne, en Meylan, una instalación situada entre los edificios de la empresa y la autopista A41, en el corazón de un parque tecnológico con unas 380 empresas que trabajan en el ámbito de las tecnologías digitales.

"Algunas personas oyeron el sonido" de una explosión", dijo Philippe Cardin, el alcalde de Meylan, una hora después de que comenzara el incendio. Al parecer, el incendio fue breve y muy limitado, pero dejó fuera de servicio uno de los dos equipos del recinto cuya función es transformar la alta tensión en media (20.000 voltios). El resultado fue inmediato: unos 10.000 clientes (particulares y empresas) se quedaron sin electricidad en seis municipios: Meylan y principalmente, Montbonnot como Saint-Martin-d'Hères, Gières, Saint-Ismier y Biviers. Pero según Enedis, "este corte sólo duró unos minutos, gracias a las operaciones realizadas a distancia" y el suministro se restableció muy rápidamente para todos los clientes afectados.

Riesgos importantes

La gendarmería de Meylan acordonó la zona y comenzó sus investigaciones a través de la brigada de investigación de la unidad, pero rápidamente pasó a sus colegas de la sección de investigación de Grenoble – que desde 2017 llevan todos los casos de sabotaje atribuidos a la ultra izquierda libertaria— sometidos a la fiscalía.

A nivel puramente operacional, esta nueva acción directa es un calco de los precedentes incendios en Frogues (4 abril) y del puente de Brignoud (5 abril)- Al parecer, tanto en Froges como en Meylan, los saboteadores sortearon con facilidad las puertas del recinto de los lugares objetivo (RTE en Frogues, Enedis en Meylan), y atacaron un lugar concreto de la instalación. Si el ataque en Frogues se llevó a cabo en plena noche, en un lugar que queda fuera de la vista una vez franqueado el recinto, los autores del incendio de Meylan sin duda asumieron riesgos importantes, ya que el lugar se encuentra en las inmediaciones de edificios de empresas, realizaron el ataque a plena tarde, con el inconveniente que después de saltar las vallas, los autores eran visibles ya que estas no ofrecían ninguna barera visual, con la posibilidad de ser vistos desde los edificios y sus parkings.

Herramientas de sometimiento

A nivel estratégico, esta acción se inscribe en una lógica de ofensiva a objetivos predeterminados: sucede a las realizadas contra STMicroelectronics (componentes microelectrónicos) y Soitex (semiconductores utilizados en la fabricación de chips electrónicos), por lo que, serían las empresas líderes en el desarrollo de

tecnologías de la información las que estarían en el punto de mira.

De hecho, desde mediados de la década de 2000 y la construcción de Minatec en Grenoble, la alta tecnología ha sido un objetivo principal de grupos de ultra izquierda libertaria, que ven en ellas herramientas inaceptables de sometimiento y vigilancia policial del individuo. No hay que descartar que esta sucesión de acciones dirigidas a perturbar el entramado económico, con el riesgo de perjudicar a decenas de miles de personas en su vida cotidiana, fuera organizada en un momento clave, en pleno periodo electoral.

SABOTAJE ESTIVAL DE TRÁFICO FERROVIARIO [MERING, ALEMANIA - AGO 2022]

La noche del domingo 31 de julio, entre las 21h y las 3h de la mañana, los pozos de cables de aiguillage de Mering (Baviera) han sido incendiados voluntariamente. Se han anulado numerosos trenes entre Múnich y Augsburgo durante 48 horas. Este ataque también ha tenido impacto en los trenes de larga distancia ICE e provenientes Intercity de Nuremberg, Ulm o Stuttgart -todos pasan por este importante nodo ferroviario-, provocando largos retrasos y anulaciones.

Según un portavoz de la *Deutsche Bann* (DB), el retraso de la vuelta a la normalidad está ligada a la particularidad de los cables quemados a lo largo de los binarios. : « una quincena de cables que contienen, cada

uno, más de 500 hilos han sido dañados y deben reemplazarse. Estos cables dirigen, entre otras cosas, las señalización a lo largo de la línea y funciones importantes como los desvíos y cambios de agujas. »

Aunque en un principio los maderos rechazaban pronunciarse sobre las causas del incendio defendiendo la hipótesis de una combustión sin intervención de terceros, la policía federal encargada de las investigaciones a abierto instrucción por « incendio criminal ». También ha hecho pedido testigos, diciendo que se buscan « personas circulando en coche o bici [esa noche] y que, a pesar de las altas temperaturas, llevaban guantes o sudaderas con capucha»

REIVINDICACIÓN DE SABOTAJE A LÍNEA FERROVIARIA DE TRANSPORTE DE CARBÓN [LUSACIA, ALEMANIA - AGO 2022]

El pasado fin de semana, colocamos "ganchos" en varios puntos de las catenarias de la línea de transporte de carbón en Lusacia (Lausitz), dañando las instalaciones ferroviarias e interrumpiendo el suministro a las centrales eléctricas de lignito Schwarze Pumpe y Jänschwalde. Los "ganchos" son una forma de acción probada en el contexto de las protestas contra las centrales nucleares. Con pocos medios, pueden infligir daños importantes sin poner en peligro la vida o la salud de nadie. Nos disculpamos por el posible miedo del maquinista.

... Desde hace años se vienen produciendo diversas protestas contra la empresa LEAG (Lausitz Energie Verwaltungs GmbH) y la explotación de carbón de Lausitz, todas ellas en vano. Se sigue extrayendo carbón, y eso no es todo: a pesar de utilizar ilegalmente 240 millones de metros cúbicos de agua y de ser condenada repetidamente por varios tribunales, LEAG obtiene un crédito multimillonario con la ayuda del Estado ale-

mán. A pesar de que la mina debe cerrar en mayo. Los costes recaen en otros: la población local y los espacios naturales (protegidos).

... Parece que LEAG tiene dificultades financieras, lo cual vemos como una oportunidad para nuestro modo de actuar: las pérdidas materiales y los daños financieros asociados ofrecen una oportunidad para empujar a la empresa a la quiebra y acelerar su desaparición.

El sabotaje hace más difícil que nos ignoren y juntos podemos ir más allá de las acciones puramente simbólicas, causar daños duraderos y provocar un cambio radical en el sistema, ya sea en acciones masivas o mediante muchos grupos pequeños.

Tenemos que hacernos cargo nosotros mismos de un cambio radical del sistema, encontrar nuevas formas de acción que se complementen, para aumentar la presión y cerrar nosotros mismos las centrales.

Firmado: *Los amigables ganchos* – ¡pronto también en tu casa!

REIVINDICACIÓN DE SABOTAJE FERROVIARIO EN LA FÁBRICA DE CAL DE WÜLFRATH [ALEMANIA - AGO 2022]

La noche del 03.08.2022 al 04.08.2022, un grupo de militantes, saboteamos el ferrocarril de la empresa "Lhoist Germany Rheinkalk GmbH" cerca de Wülfrath, con la

ayuda de varios métodos para doblar los raíles, dejándolos inutilizables. Al hacerlo, tuvimos cuidado de que ninguna persona ajena a la situación sufriera daños. Elegimos deliberadamente el ataque, porque pensamos que estas formas de acción tienen que volver a ser protagonistas en el movimiento por la justicia climática. Como complemento a las formas de acción existentes, nos ofrecen la posibilidad de salir del estancamiento de la situación política e infligir daños a las corporaciones, así como al sistema, en posteriores pasos. Al sabotear los raíles, hemos aislado la mayor cantera de piedra caliza de Europa de su ruta de transporte más importante. Los dos principales clientes de esta cantera de piedra caliza son las multimillonarias empresas RWE y Thyssenkrupp.

¿Por qué este objetivo en particular?

La empresa de combustibles fósiles RWE explota varias minas de lignito a cielo abierto en Renania (incluida la mayor mina de lignito a cielo abierto de Europa, la mina de Hambach). Pero eso no le basta: a pesar de la decisión de eliminar el carbón, que debería haberse tomado hace tiempo, está en proceso de expropiar el pueblo de Lützerath, cerca de la mina a cielo abierto Garzweiler 2, para ampliarla aún más. Se necesitan enormes cantidades de cal para hacer funcionar las minas a cielo abierto y las centrales eléctricas. La cal es necesaria para los procesos de tratamiento prescritos por ley, sin los cuales tendrían que detener la producción.

A nivel político, RWE lleva décadas ejerciendo presión contra una política climática eficaz. La empresa incluso participó en la redacción de las leyes energéticas, por supuesto en favor

de sus propios beneficios. La transición a la política parlamentaria es fluida: el ex ministro federal de Economía y Trabajo, Wolfgang Clement, se incorporó al consejo de administración de RWE inmediatamente después de finalizar su mandato, durante el cual destacó especialmente por su política a favor del carbón.

Desde que la empresa se ha visto cada vez más presionada por el debate sobre el calentamiento de la crisis climática, ha intentado pulir su imagen y hacerse pasar por salvadora del clima desde aproximadamente 2011. Esto parece especialmente cínico dado el historial de grupos de presión de RWE.

RWE va a ser compensada con creces por el ya inevitable cambio a largo plazo a las energías renovables: se prevén 2.600 millones de euros en pagos compensatorios. El ejemplo de los Países Bajos muestra lo que ocurrirá con los supuestos esfuerzos de RWE para proteger el clima en cuanto dejen de existir estos "pagos compensatorios": Hace tan sólo un año, RWE presentó una demanda contra la eliminación progresiva del carbón prevista, la cual fue posible gracias al Tratado de la Carta de la Energía.

Todo esto no ha pasado desapercibido para el siempre creciente movimiento por la justicia climática: desde 2015, Ende Gelände bloquea regularmente las infraestructuras de RWE y cada vez se suscita mayor resistencia en los pueblos amenazados; Lützerath está totalmente ocupado y se prepara para evitar su destrucción. El FFF y varias ONG también se están ocupando cada vez más de la RWE y de su papel.

El segundo comprador de las entregas de cal que hemos saboteado tiene menos viento en su contra:

Thyssenkrupp. Sin embargo, las actividades de esta empresa no son menos explosivas: por un lado, está el pasado nacionalsocialista de dudosa transformación, que es casi obligatorio para las empresas alemanas. Fue de la mano de una consolidación del poder económico, de los trabajadores forzados y del apoyo financiero directo al NSDAP. Además, la empresa se ha visto involucrada en violaciones de los derechos humanos, como el reasentamiento forzoso de numerosas familias en Mozambique. Y por último, Thyssenkrupp es uno de los mayores (y a menudo olvidado) productores de armas. Así, al igual que Rheinmetall & Co., Thyssenkrupp gana mucho dinero con las guerras y se beneficia de los fondos especiales previstos para el rearme, entre otras cosas, produciendo submarinos y otros equipos militares para la Bundeswehr / OTAN con su filial "Thyssenkrupp Marine Systems". El régimen de Erdogan, que actualmente ataca al Kurdistán, también es un buen cliente de esta filial.

¿Por qué elegimos medios militantes?

Las crisis y las guerras no son accidentes en el capitalismo. Son consecuencias lógicas de sus leyes y forman parte de su "funcionamiento normal". La única manera de salir de este círculo vicioso de destrucción es superar este sistema económico y social.

El peligro agudo y existencial que supone para todos la crisis climática que avanza rápidamente, así como el armamento mundial, las guerras en curso como en Yemen, Kurdistán y Ucrania -con un potencial de escalada cada vez más realista para acabar en una guerra mundial o nuclear- son visibles para todos. A partir de la constatación adicional de que los gobernantes no pueden ni quieren resolver estos problemas, se deduce que debemos actuar aquí y ahora. Aunque sabemos que sólo una sociedad poscapitalista evitará la aparición de la guerra y la crisis a largo plazo, queremos intervenir ahora mediante acciones militantes, porque queremos contribuir a los campos de lucha de una izquierda radical antagonista. Se trata, por un lado, de la creación de una conciencia revolucionaria para sentar las bases de una sociedad diferente.

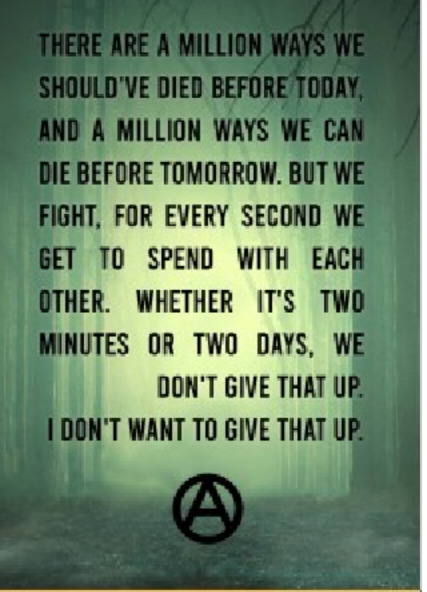
Por otro lado, consiste en sabotear la destrucción del mundo para mantener una base material sobre la que empezar esa otra sociedad. Pero para que acciones como las nuestras sean algo más que gotas sobre una piedra cada vez más caliente, necesitamos una dimensión y una escala completamente diferentes.

Nuestra acción militante debe ser antagónica al orden existente y tratar de romper la lógica dominante sin dejarse acorralar por ella. Aquí también nos referimos al documento publicado a mediados de junio que recorría partes del movimiento y que pedía más militancia en futuras acciones. Somos un contexto que está en proceso de adquirir las primeras experiencias en formas de acción militante y definitivamente no tenemos un conocimiento experto. Esta acción

fue un primer ensayo para nosotros, con el objetivo de animar a otros a dar pasos en esta dirección. También nos remitimos al exitoso ejemplo de los compañeros de Lusatia, que sabotearon el suministro eléctrico del LEAG con la ayuda de ganchos colgados en las catenarias.

Llamada a la revuelta desde la ZAD rheinland [renania, alemania - oct 2022]





Estamos a principios de octubre, en pleno otoño. Ya hemos dejado atrás la época relajada del verano, y en pocos días habrá otro tiempo. Un tiempo que deja de ser tranquilo, un tiempo en el que ya no podemos hablar durante horas y horas. Un momento en el que hay que actuar rápida y activamente. Y no sólo en Lützerath, el pueblo amenazado por RWE en la mina de lignito a cielo abierto Garzweiler.

Incluso antes de que aparezca la policía con sus máquinas destructoras y sus matones en la ZAD Rheinland, tenemos que actuar en todas partes. Salir a la calle; protestar, rebelarse, sabotear, contraatacar en todas partes, movilizar y educar a los demás para que también actúen para desalojar. Aprenda ahora las habilidades y el entorno en Renania o en su ciudad para poder actuar con rapidez y seguridad. No podemos seguir permitiéndonos luchar sólo a "pequeña" escala. Tenemos que salir de nuestra burbuja (climática). Tenemos que tender puentes entre los trabajadores, los migrantes, la LGTBI+ y los marginados que sufren el capitalismo, el patriarcado y todas las demás formas de discriminación.

(...) Sólo se necesitan rebeldes valientes para dar el impulso. No dejéis ninguna comisaría ni oficina del partido intacta, no dejéis que ningún coche circule por las calles, bloqueadlo todo, dejad todos los trabajos, haced huelga. Y no sólo si trabajas o vives en una zona afectada por el cambio climático. Cuestiona tus privilegios que a menudo te facilitan la supervivencia en este mundo, porque la mayoría de la gente no los tiene. Depende de todos nosotros marcar la diferencia. Si nos unimos todos, los gobernantes no podrán detenernos. Reunirse, organizarse, construir espacios sociales y de autosuficiencia. Organiza la formación para ti y para los demás. Atiende las necesidades y los miedos y no los reprimas como si fueran asuntos triviales, porque si prestamos atención a nuestras necesidades y superamos nuestros miedos nos volvemos invencibles.

Pero también necesitamos que los rebeldes formen parte de la comunidad de ZAD Rheinland, ya sea en "Unser aller Wald / Keyenberg", en "Hambi", en "Lützerath" o en cualquier otro lugar de la zona. Ven y forma parte de la revolución aquí. Intentamos hacer las cosas de forma diferente, atrevernos a dar nuevos pasos. Queremos cuestionar las viejas estructuras y dejarlas atrás para poder probar cosas nuevas. Aquí, en Lützerath, la lucha será la más dura y no es sólo una lucha contra la RWE, sino una lucha que conecta muchas perspectivas de otras luchas sociales. Luchas por la vivienda y los espacios liberados, luchas contra la discriminación y por la justicia, pero también luchas por una nueva vida autodeterminada y organizada desde abajo, en la que todos puedan participar. Una vida sin explotación ni destrucción capitalista.

También en este caso, todo está lejos de ser perfecto. Tenemos que trabajar juntos en esto para que Lützerath no sólo quede en la mente de la gente como una ocupación climática, sino como un paso más que se da aquí cada día en el proceso de la revolución. Formamos amistades y vínculos para que nuestra comunidad sea más fuerte cada día. Creemos en la revolución, la llevamos en el corazón y la experimentamos un poco más cada día.

Por último, queremos volver a señalar que las luchas en ZAD Rheinland no son los únicos lugares de resistencia. Muchas otras ocupaciones forestales también están amenazadas de desalojo. Al igual que los pocos okupas que existen en la llamada RFA también se ven amenazados una y otra vez o

luchan contra la falta de capacidad. A esto hay que añadir las numerosas luchas en otras partes del mundo que han comprendido lo que está en juego y se rebelan.

Así que únete a las luchas dondequiera que tengan lugar, este otoño debe ser más que caliente. Al hacerlo, impulsemos las luchas de forma interseccional y apoyémonos mutuamente.

¡Forma parte de la revolución! - No importa dónde, ¡rebélate!

ROMPER EL AISLAMIENTO: DEFENDER LÜTZERATH OFENSIVAMENTE [ALEMANIA - OCT 2022]

Lützerath: ¡Un análisis de la situación y un llamamiento a la defensa!

Estamos en Lützerath, un pueblo ocupado al borde de la mina de lignito a cielo abierto de Garzweiler.

La resistencia y la autoorganización aquí en el pueblo se han construido en los últimos dos años, pero tienen sus raíces en un movimiento activo en la zona minera de lignito de Renania durante décadas.

Mientras nos acercamos cada vez más a un posible desalojo, hemos intentado hacer en este texto un análisis preciso de la situación. Porque sólo analizando las tácticas del Estado, de la RWE y de la policía, podemos desarrollar estrategias para mantener nuestra resistencia.

El éxito y el fracaso no sólo dependen de la cuestión de si podemos detener el desalojo policía, podemos desarrollar estrategias para mantener nuestra resistencia.

El éxito y el fracaso no sólo dependen de la cuestión de si podemos detener el desalojo o no. Es más, RWE está intentando acabar con nuestra resistencia con la ayuda del Estado y la policía. Estamos hablando de todo un sistema que quiere atacar a este pueblo. Con ello nos referimos no sólo al Estado y a su policía, sino también a los medios de comunicación, al sistema judicial, discurso dominante y a la desinformación que sustenta el sistema. Para seguir resistiendo a este sistema tan bien organizado, tenemos que encontrar respuestas adecuadas a los ataques que se avecinan. Una de sus tácticas en un desalojo será aislar el pueblo a todos los niveles. Físicamente. empezaremos con un cordón policial en el pueblo y el control de las carreteras de acceso y las estaciones de tren. Además, habrá un aislamiento informativo a través de información unilateral. La policía utilizará sus propios medios de comunicación, como Twitter, y

los medios de comunicación con comunicados de prensa y

restricciones a la circulación de los periodistas en el pueblo.

Además, tras el posible desalojo, existe todo un sistema legal que ampara a la policía, diseñado para condenar a los activistas. Lo que parece una distopía es en realidad la experiencia de los anteriores desalojos.

A través de este análisis, podemos utilizar nuestras propias tácticas para enfrentarnos a nuestro miedo a un desalojo inminente. Porque sólo cuando conozcamos las tácticas del enemigo podremos encontrar la forma de reconocer nuestro propio poder y romper el aislamiento que pretende el Estado. El Estado tratará de ejecutar el desalojo con ayuda de tecnología punta. No debemos participar en esta política aislamiento y dominación. Mientras algunos activistas defienden Lützerath en el pueblo, otros deben pasar a la ofensiva allí donde somos ingobernables para el Estado. Sólo si rompemos el aislamiento de la aldea mediante la acción ofensiva. haremos justicia a nuestros amigos de la aldea en la ciudad. La resistencia en las ciudades debe consistir también en la mayor diversidad posible de acciones. Para asestar un golpe amenazador al sistema destructivo que quiere arrasar el pueblo, tenemos que ir un paso por delante del sistema.

Las formas de actuación deben estar diseñadas para educar a la sociedad. Porque si luchamos por una sociedad liberada, la educación sobre el sistema capitalista y la explicación de nuestra lucha deben ser una prioridad. Las formas de actuación pueden ir desde acciones legales, como manifestaciones, actos informativos y panfletos, hasta acciones ilegales, como pegadas de carteles, la colocación de pancartas, la destrucción de su publicidad y las pintadas. Sin embargo, no podemos tener éxito en la lucha contra un sistema altamente organizado sólo a través de la educación. Debemos diseñar otras formas de acción para atacar el sistema capitalista en forma de Estado y de grandes empresas. Si el Estado quiere aplastar la autoorganización de los últimos dos años en Lützerath. también atacará nuestras ideas y sueños. Sólo mediante un contraataque podemos defendernos a nivel social. Las formas de acción pueden ir desde la desobediencia civil hasta la acción directa, como el sabotaje o los daños a la propiedad.

Te invitamos a ser creativo y a organizarte: ¡Únete a la resistencia! Si nos complementamos mutuamente, podemos estar juntos en contra del sistema. ¡Rompamos juntos el aislamiento defendiendo ofensivamente a Lützerath! ¡Solo quien luche será libre!

Mail: luetzi-action@riseup.net Web: luetzerathlebt.info/soliaktionen

Doble sabotaje detiene el tráfico ferroviario [Gerlín/Herne, Alemania - oct 2022]



Un acto de sabotaje dirigido a los cables de radio enlace a provocado, el 8 de octubre, la parada del tráfico ferroviario en el norte de Alemania. Durante cerca de 3 horas, la mañana del sábado, se vieron interrumpidos la mayoría de trayectos de alta velocidad y regionales del norte del país.

Tras reestablecer parcialmente el tráfico, la compañía Deutsche Bahn afirmó que el apagón fue a causa de un "sabotaje". El objetivo fueron los "cables indispensables para la circulación de los trenes". Se trata precisamente de la red [de radioenlace] GSM-R (Global System for Mobile Communications-Rail) usada para la comunicación con los maquinistas pero también, más globalmente, de "una interfaz

central entre los trenes y la infraestructura" de control, según Spiegel, el primer medio en hablar de los detalles del sabotaje citando fuentes del ámbito de la seguridad.

Los "cables de fibra óptica" también fueron cortados en Berlín y en Renania del Norte-Westfalia (oeste), la región más poblada de Alemania, añade el periódico popular Bild [Nota editor: del concretamente en Herne -entre Dortmund y Essen- bajo un puente a nivel de la caja de señales para el primer cable; y en Berlín cerca de Karower Kreuz/Hohenschönhausen a lo largo de las vías para el segundo cable: es decir, en dos lugares diferentes de la red, a 540 kilómetros de distancia, en el oeste y el este del país].

El incidente ha provocado una interrupción de las líneas entre Berlín y ciertas regiones del oeste y del norte del país, tales como Schleswig-Holstein, las ciudades de Hamburgo y Bremen, también Baja Sajonia y una parte de Renania del Norte-Wesfalia. La línea Berlín-

Ámsterdam también ha estado suspendida.

Miles de viajeros se quedaron en las estaciones el sábado por la mañana. Se siguen esperando cancelaciones y retrasos el sábado a pesar del restablecimiento de las conexiones ferroviarias, ha advertido *Deutsche Bahn*

INAUGURADA LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LA REFINERÍA DE SCHWEDT Y BERLÍN MEDIANTE SABOTAJE [ALEMANIA - OCT 2022]

No al petróleo por la guerra, no a la guerra por el petróleo.
Salvar el clima - ¡sabotear la economía de guerra! ¡Sabotear las rutas de suministro militar y económico! ¡Parar los trenes de la muerte! Paralizar la refinería de Schwedt significa paralizar los ferrocarriles.

Esta mañana hemos saboteado la línea ferroviaria entre la refinería de Schwedt y Berlín. Realizamos esta acción en memoria de Anna Stepanovna Politkovskaya[*].

Esta declaración se envió a los siguientes medios: rbb-online, Neues Deutschland, Tagesspiegel, Berliner Zeitung, Morgenpost, Taz, Spiegel online y Märkische Oder Zeitung.

Los camiones cisterna salen cada hora. Docenas de camiones cisterna, cada uno con veinte vagones cisterna. Contiene hasta un millón de litros de combustible de aviación, gasóleo, aceite de calefacción y

gasolina por tren. Ruedan en tramos cercanos a Berlín, Brandeburgo, Mecklemburgo-Pomerania Occidental y Polonia. Se suministra a través del oleoducto "Druzhba" desde Rusia. El poderío militar de Rusia se basa hasta hoy en sus enormes reservas de petróleo y gas.

La gente es asesinada todos los días por ello. Porque este petróleo se sigue utilizando para lubricar la maquinaria de guerra rusa. Porque se utiliza para lubricar la economía alemana, perjudicial para el clima, con el fin de obtener beneficios. Porque el rublo rueda. Porque Alemania paga en rublos. Porque el gobierno alemán prefiere pasar por encima de los cadáveres y bombear aún más armas en la guerra. Las sanciones son tibias e hipócritas. Se supone que los trenes para la guerra estarán rodando en enero de 2023. Luego quieren estar preparados para abastecer la refinería con petróleo de otras fuentes dudosas. La destrucción del clima en aras del

beneficio debe continuar cambiando de proveedores. No se trata de las personas, ni del planeta con todos los seres vivos que hay en él. Cada camión cisterna significa gente muerta, seres vivos muertos.

Esta mañana, entre los puentes ferroviarios de la A10 y a través del riachuelo "Panke", hemos colocado artefactos incendiarios en pozos de cables de la Deutsche Bahn (DB). Esto provocó que los sistemas de señalización ferroviaria se pusieran en rojo. El fallo de los sistemas de señalización detiene a todos los trenes que le siguen mediante un frenado forzado. Los trenes obligados a parar permanecen en sus respectivos tramos de vía y ya no pueden abandonarlos sin ser liberados por la caja de señales responsable. Básicamente: un tren en un tramo impide la entrada del siguiente. Los ferrocarriles evitan las colisiones traseras aplicando los correspondientes frenos de emergencia, que no son peligrosos para los pasajeros. No hubo peligro para las personas en ningún momento. Esta es nuestra máxima prioridad en caso de sabotaje.

Hemos tenido en cuenta las actuales obras de construcción de la línea. Suponemos que habrá un retraso en los trenes, lo que repercutirá hasta Schwedt. Como resultado, hemos saboteado y paralizado la línea ferroviaria de Schwedt a Berlín.

¿POR QUÉ HACEMOS ESTO?

Estamos llenos de rabia. Por la hipocresía. Por las mentiras. Por los criminales que nos gobiernan. Estamos llenos de rabia por el hambre que sufre la gente a pesar de que en este planeta hay comida para todos. Nos llena de rabia que la economía siga su curso, que nos mantengan a todos como borregos del consumo para maximizar el beneficio. Estamos cansados de que, debido a la acumulación de riqueza en este país, dejemos que otras personas de otros países mueran, en su mayoría en silencio y sin ser vistas. Nos llena de vergüenza que no podamos hacer nada más esta noche que detener estos trenes de mierda de la muerte de Schwedt. Nos entristece que los movimientos mundiales no tengan todavía el poder de exigir a los gobiernos una forma de vivir justa, social y ecológica que respete a los animales, las plantas y las personas. O mejor aún, barrer los gobiernos y no sustituirlos por una nueva opresión y un capitalismo diferente. Esa sería nuestra mayor aspiración.

Estamos en Bielorrusia, en Ucrania, en Rusia y en Brandemburgo. Luchamos en Alemania, en China, en Estados Unidos, en África y en Asia.

Somos partidarios del movimiento global de justicia climática.

Somos el sindicato volcánico de trabajadores ferroviarios de la empresa estatal DB que funden los sistemas de señalización.

Somos los supervivientes del movimiento majnovista en Ucrania, desgarrado entre la opresión zarista y la bolchevique, resucitados para retomar la lucha contra los nuevos amos.

Somos los nativos de México que detienen el "DB Tren Maya" a través de la selva.

Somos los trabajadores ferroviarios de Bielorrusia, que detienen los transportes militares rusos arriesgando nuestras vidas.

Nos oponemos a las armas de guerra y al sabotaje de las empresas armamentísticas y los militares.

Somos feministas y luchamos por el derecho al aborto y contra el feminicidio, el fundamentalismo y el patriarcado, en Polonia, en Estados Unidos, en Alemania y en todo el mundo.

Somos Antifa en Sajonia y atacamos militantemente a los nazis para proteger la diversidad. Por eso nos persigue un Estado que dejó al NSU [Clandestinidad nacionalsocialista, organización terrorista neonazi] seguir adelante.

Somos las víctimas de la empresa Tesla y luchamos por cada gota de agua potable en Brandenburgo.

¡Somos la última generación y defendemos la vida! Somos diferentes. Somos muchos. Estamos en todas partes. Estamos preparados.

¿POR QUÉ EL SABOTAJE?

El sabotaje, los bloqueos, las ocupaciones, el pirateo y los disturbios son medidas de autodefensa. Superglue, artefactos incendiarios, grafitis, ordenadores,

palancas, pancartas, piedras y más... son nuestras armas.

Si el todoterreno arde, si se queda sin aire, si tiene que parar delante de nuestra sentada, no nos importa: lo principal es que se quede parado. Nadie tiene derecho a conducir un todoterreno.

Cuando la destrucción del clima y la subvención de la guerra continúan y el petróleo llega alegremente a la capital para festejar hasta el fin del mundo, nos oponemos con el sabotaje.

¿Quién se supone que debe ser? ¿Quién debe actuar si no nosotros? Cuando nos damos cuenta de que algo está fundamentalmente mal, tenemos que actuar. Por eso hemos recurrido al sabotaje.

No tenemos más tiempo para el compromiso.

La emergencia climática es ahora.

El agua empieza a escasear en todo el mundo. La Tierra se calienta más Los bosques cada año. están ardiendo. Los ríos están desapareciendo. Se prolonga la vida de los reactores nucleares. La eliminación del carbón está siendo anulada. Eso lo dice todo. La lista es interminable.

Nos replantearemos y aplicaremos cambios económicos radicales contra la economía destructiva y sus representantes. No nos dejaremos abatir entre el gas de Putin y el chantaje de la economía, ni entre la destrucción del clima y la

disponibilidad ilimitada de energía para la economía.

Hay formas de actuar, de parar, de no seguir así. Hay salidas. Sanciones reales: contra todo lo que destruye nuestro mundo. Esto incluye detener la transferencia de energía desde Rusia y, sobre todo, incluye reorientar la economía. Existe la posibilidad de acabar con el lucro y de detener la sobreexplotación y la destrucción del planeta.

Producir sólo lo que se necesita para la vida de todas las personas y no lo que nos convenzan que debemos necesitar. Lo de siempre fue ayer. Pero los modelos económicos anteriores, basados en la guerra y la destrucción, no desaparecerán sin más. Las apelaciones no ayudan, las acciones cuentan.

ES LA HORA DEL SABOTAJE COMO MOVIMIENTO MILITANTE DE MASAS.

La paz en la que creemos vivir siempre ha estado podrida. Nos hemos dejado influenciar en este país por el hecho de que aquí no caen bombas, y sin embargo se fabrican aquí. Aquí no hay muertes por hambre, pero los bancos de alimentos de todo el país están desbordados.

Hemos visto el sufrimiento fuera de los países ricos, pero hemos hecho muy poco para acabar con él. Todos nos sentimos cómodos y somnolientos porque el capitalismo nos ofrece ruidosas y refinadas ofertas.

No hay capitalismo que esté a la altura del desafío. Ciertamente,

ningún capitalismo verde nos salvará. Ni terminales de gas licuado en la costa, ni suministro de dictaduras como Qatar, ni hay fracking, ni aumento de las centrales eléctricas de carbón o incluso, más recientemente, la energía nuclear de nuevo.

¡Fin del recorrido para una economía destructiva! ¡Fin del recorrido para el colonialismo! ¡Fin del recorrido para el patriarcado!

Llamamos al sabotaje, en todos los lugares donde vivimos. Examinemos nuestras propias capacidades y posibilidades de estructuras militantes encubiertas y actividades revolucionarias. La propiedad de los bienes de lujo no es sacrosanta. Las sufragistas estaban a favor de la destrucción de la propiedad y la riqueza para forzar al parlamento inglés a conceder el sufragio femenino. Para romper el hechizo del consumo destructivo, atacar la promesa del lujo puede ser un buen comienzo

Si unos pocos tienen demasiados bienes esenciales y siguen haciendo negocios con ellos, hay que quitárselos y redistribuirlos globalmente.

La "Última Generación" está perturbando el día a día de la política del gobierno. Los vientos en contra son correspondientemente agresivos. No les dejemos solos en la calle en la lucha con los vigilantes, con la policía y con la justicia. ¡El movimiento por la justicia climática ahora también representa al movimiento antiguerra!

En este punto hacemos un llamamiento a todos los movimientos y personas para que apoyen incondicionalmente a los presos de los movimientos y los acojan en su seno. Ya sean antifas como Lisa, ya sean activistas del clima, ya sean personas que se quedan en la calle o que son detenidas en la noche.

"Estamos en una guerra por el combustible. Es una guerra de fósiles. Está claro que no podemos seguir viviendo así". Marzo 2022, Svitlana Krakovska, científica climática ucraniana.

Libertad para los sindicalistas de Bielorrusia encarcelados por sabotear trenes militares y que se enfrentan a la pena de muerte.

¡Libertad para todos los partisanos del tren y Denis Dikun (de Bielorrusia y Rusia)!

Libertad también para Sergei Konovalov, trabajador ferroviario, acusado de planear un atentado contra la red ferroviaria.

Liberación inmediata e incondicional de Giannis Michailidis, que lucha contra su detención preventiva en Grecia

¡Libertad para Dy y Jo para Lina y todos los antifas perseguidos y escondidos en Sajonia!

¡Detengan los trenes de la muerte de Schwedt!

¡Detener las terminales de GNL! ¡Detener las centrales de lignito Schwarze Pumpe y Jänschwalde y LEAG!

¡Detengan a los ladrones de agua TESLA, LEAG, COCA-COLA y Nestlé! ¡Detengan a RWE antes de Lützerath!

Detener el Tren Maya en México Detener la economía de guerra mundial

Realizamos esta acción en memoria de Anna Stepanovna Politkovskaya. La periodista fue asesinada por Putin en 2006 para poner fin a su valiente trabajo sobre los crímenes de guerra en Chechenia y el corrupto aparato ruso.

 Trabajadores ferroviarios revolucionarios en el movimiento por la justicia climática - Anna Stepanovna Politkovskaya

NdT* periodista rusa asesinada en 2006, cuando estaba redactando un largo artículo sobre las torturas cometidas por las fuerzas de seguridad chechenas ligadas al primer ministro Ramsan Kadyrov. La policía rusa secuestró su ordenador y casi todo el material que había recopilado.

Anna llevaba años criticando a Putin y la segunda guerra chechena.

5º SABOTAJE CONTRA LAS ESTACIONES DE MEDICIÓN DE VIENTO DEL MONTE ALAVÉS DE ARKAMO [ÁLAVA - ABR 2021]

La sociedad Aixendar, formada por Iberdrola y el Ente Vasco de la Energía (EVE), creada para impulsar nuevos proyectos eólicos en Alava, ha denunciado los «continuos sabotajes» que están sufriendo sus estaciones de medición de viento. Se trata -informa el EVE- de un último episodio violento dado que, junto a

los denunciados en 2020, suman ya cinco los sabotajes realizados a instalaciones de estudio del viento desde el verano pasado.

las instalaciones que han quedado inutilizadas en el monte

Arkamo son dos torres de medición de viento que «dejaron de emitir datos y aparecieron derribados la pasada semana».

Se trata del tercer sabotaje que ha sufrido Aixendar en esta ubicación ya que en 2020 fue derribada una antena que fue sustituida por las dos que han sido destruidas ahora. El año pasado se produjeron otros dos sabotajes en los montes de Iturrieta, en el primero atacaron el cuadro de control de la estación de medida y posteriormente demolieron el propio mástil de medición de viento. Estos cinco sabotajes han sido denunciados ante la policía y ésta ha asumido la investigación.



Aixeindar ha iniciado la tarea de búsqueda y medición del viento para estudiar posibles ubicaciones de nuevos parques eólicos en todo Euskadi y ha presentado las primeras solicitudes para cuatro posibles ubicaciones en las que existe recurso de viento, concretamente en Azazeta, Montes de Iturrieta, Arkamo y Labraza

ADJUDICACIÓN DE ATENTADO INCENDIARIO CONTRA TURBINA EÓLICA [CERDEÑA - MAY 2022]

La noche del 21 de abril hemos dado fuego a una pala eólica en Portovesme.

Cualquier excusa es buena para violar y torturar a nuestra Cerdeña con todo tipo de servitud. La central carbón no bastaba... Los propietarios de las palas de la energía «limpia» son los mismos que contaminan nuestro aire y nuestros mares con petróleo y carbón. Enle está aquí para GANAR MILLONES ROBANDO LOS RECURSOS Y DEVOLVERNOS LAS MIGAJAS. Eso de los puestos de trabajo son todo tonterías. A nosotros nos queda las facturas muy caras de pagar, los campos y el mar llenos de paneles y palas. Los nuevos proyectos son tantos y dan miedo... el pasado nos enseña lo que el

estado italiano y la región de Cerdeña quieren hacer del sulcis... UN VERTEDERO. Por esto lo hemos hecho y lo volveremos a hacer. Todos los sardos deben levantar la cabeza contra la enésima violencia que nos quiere ESCLAVOS DEPENDIENTES. Debemos defender la tierra que nos ha criado.

Desmontemos los paneles, apaguemos las centrales, paremos las palas... echemos a patadas en el culo a quien quiere someternos.

A PARAR LOS PROYECTOS DE INVASIÓN RENOVABLE

SÍ A LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS LOCALES AUTÓNOMAS DE LAS MULTINACIONALES

ARDEN CAMPOS RELACIONADOS A PROYECTOS DE INDUSTRIA EÓLICA [FRANCIA - JUN 2022]

EL DIABLO A VECES SE ESCONDE EN LOS DETALLES

En esta abrasadora temporada de sequía, no es raro que se produzcan incendios aquí y allá, en los llamados entornos naturales. En los alrededores de Jazeneuil (Vienne), se quemaron dos pequeños campos de trigo, dando lugar a un artículo en

un periódico local. Para empezar, no sólo ocurrió en plena noche, del sábado al domingo 3 de julio, sino que además se produjo en dos zonas agrícolas separadas por varios kilómetros, en la carretera de Sanxay y en la de Rouillé. Esto despertó nuestra curiosidad. Quizás alguien esté enfadado con el agricultor-propietario local, pensamos, por ejemplo porque vierte pesticidas al río o simplemente porque se lo merece, ¿quién sabe?

Para quienes tengan un poco de memoria, Jazeneuil no es un pueblo cualquiera: desde hace un año se viene desarrollando una calurosa protesta contra un nuevo proyecto aerogeneradores industriales dirigido por la empresa RES. En junio 2021, se quemaron unos neumáticos a los pies de un mástil de medición, en septiembre se hicieron pintadas contra el proyecto en la fachada del ayuntamiento y en una docena de casas, antes de que un radar de medición de viento (Lidar) ardiera a principios de diciembre, retrasando el futuro proyecto de parque eólico varios meses.

Entonces, pensamos que los pequeños campos de trigo quemados en la noche del 3 de julio tal vez eran menos triviales que eso, que tal vez albergaban los intereses de algún agricultor que se ha vendido a la industria eólica, ya que incluso la gendarmería calificó de forma inmediata estos dos incendios como « bastante sospechosos ». Una intuición que finalmente adquirió una dimensión adicional cuando las asociaciones ciudadanas opuestas a la extensión de los aerogeneradores en la región, Vent de colère y la Fédération environnement durable, emitieron unos días más tarde su pequeño comunicado de distanciamiento en debida forma, permitiendo a la prensa local titular con avidez:

« Jazeneuil, Dos asociaciones denuncian los ataques incendiarios antieólicos »

(La Nouvelle République, 6 de julio).

El diablo a veces se esconde en los detalles (o entre las espigas), así que se supo por casualidad que en uno de los campos quemados ya había un aerogenerador en funcionamiento, mientras que el segundo había alojado « recientemente » un anemómetro (mástil para medir el viento), colocado allí en previsión de la instalación de varios más. Tanto si estas estructuras dañinas fueron el primer objetivo antes de que las llamas se extendieran al maná de su anfitrión, como si fueron las de los campos las que acabaron dañándolas, deseamos buena suerte a los forasteros que siguen caminando bajo las estrellas del verano de Iazeneuil...

PARQUE EÓLICO LAS PEÑAS SUSPENDE SU FUNCIONAMIENTO TRAS ATAQUE INCENDIARIO [CHILE - JUL 2022]

El daño estimado es de 500 millones de dólares.

Boris Fernández, encargado de servicio técnico del lugar, informó que la sala de operaciones fue atacada durante el atentado, por lo que el recinto deberá suspender temporalmente su funcionamiento.

"Afecta la reducción de potencia a la red, energía que ya no se va a entregar a las casas del sector. Quemaron la central de operaciones, y si no está la central habilitada, no podemos hacer funcionar los generadores para que ingrese la energía a la red, donde está el control de las turbinas, donde se genera toda la operación en sí", advirtió.

De esta manera, Fernández explicó que deberán "hacer todo desde cero, la instalación completa, renovar competo eso, traer servidores nuevos y generar nuevamente la operación".

DESTRUCCIÓN DE OBRAS DE PARQUE EÓLICO. [ANGOL, CHILE - AGO 2022]

Poco antes del lunes 15 de agosto a las 20h, en el sector de La Cabaña, en la comuna de Angol (región mapuche de La Araucanía), ocho individuos enmascarados irrumpieron en las obras del un parque eólico industrial. Después de desarmar a los 3 guardias de seguridad y quitarles los móviles y talkie-walkies, los desconocidos quemaron seis motores y cuatro camiones antes de desaparecer en la noche.

Este ataque contra el polígono industrial eólico desarrollado por la compañía de electricidad ENEL, ha sido reivindicado por *Resistencia Mapuche Malleco* (RMM). En el lugar apareció una pancarta en la que podía leerse: "Latifundistas, empresas forasteras y polígonos eólicos fuera de Wallmapu", frase solidaridad y apoyo a la huelga de hambre de presos mapuche y amenaza al director de la cárcel de Angol...

Una pequeña chispa contra Enedis [parís, francia - ene 2022]

A primera hora del 22 de Enero, en la calle Géneral Bizot, París, hemos dado fuego a un furgón de Enedis, filial del imperio nuclear EDF [REE francesa – recordemos que cerca del 70% de la energía producida en Francia proviene de centrales nucleares].

Esta prequeña acción puede parecer irrisoria respecto a un grupo industrial tan grande, pero no importa, al menos habremos intentado no limitarnos a las palabras, y en cualquier caso, este tipo de argumentos solamente pueden empujarnos a la resignación. Mediante este gesto y estas palabras, ambos indisociables. también esperamos motivar a otras personas a que pasen a la acción Aquellos y aquellas que quieren

el sentido actuar en de emancipación individual y colectiva, porque ven no sólo que esta tecno-industrial sociedad se avalanza hacia el desastre ecológico, también que las "soluciones" que se nos proponen van todas en una dirección de una mayor sometimiento individual.

¡Que nuestras pequeñas chispas acaben incendiando la pradera!

Un abrazo a quienes luchan, en particular contra el nuclear. Un rercuerdo para nuestros compañeros y compañeras en prisión, entre ellos Alfredo, anarquista italiano que disparó a un nucleócrata.

Algunxs anarquistas



ATAQUE SOLIDARIO A COLABORADOR NUCLEAR [TOULOUSE, FRANCIA - MAR 2022]

La noche del 30 al 31 de marzo pintamos "No a CIGEO" y reventamos las vidrieras de la empresa *Arcadis* en Toulouse para sacar a luz su papel en la energía nuclear..

Arcadis es un lider mundial DU CONSEIL y de "ingeniería sostenible" para "el ambiente natural y construido", presente en más de 70 países. Como monstruoso subcontratista al acecho, está implicado en la realización de los planos tanto de las galerías subterráneas como del funicular de CIGEO, proyecto de enterramiento de residuos nucleares en Bure.

¡Contra la energía nuclear, que nunca será limpia!

¡Contra la expansión energética, tecnológica y quienes la planifican!

¡Ataquemos las subcontratas de la nuclear allí donde se encuentren! (Más infos prácticas en lesmonstresdecigeo.noblogs.org) [y en bureburebure.info]

Solidaridad con los 2 inculpados en relación a "POMA".

Solidaridad con Libre Flot en relación a 8/12.



ARDEN CINCO COCHES DE ENEDIS [TOURS, FRANCIA - ABR 2022]

Alrededor de la 1:30 de la madrugada del 19 de abril, una docena de soldados de fuego se desplaza por la avenida Stendhal, en Tours, donde al principio fue señalado el inicio de un fuego en un

edificio. Al llegar al lugar comprobaron que se trataba de vehículos en llamas, pertenecientes a la empresa Enedis. Dos coches ardieron antes de propagarse a otros tres. También ardió un contenedor.

"El incendio se contuvo rápidamente ya que habíamos dedicado importantes recursos en previsión de un incendio en un edificio".

La policia nacional a abierto una investigación para determinar las causas del suceso. Lass primeras pruebas recogidas en el lugar apuntan a dos focos distintos.

Otros ataques a vehículos de Enedis

LIMOGES, FEB 2020. Sabotaje a Enedis.

Ocho vehículos de Enedis fueron quemados la noche del lunes 10 al martes 11 de febrero. La empresa ha estimado unos 400.000€ de daños. Aquí la reivindicación:

Vosotros matáis pajarillos y águilas

nosotros

no queremos vuestro *gran negocio* de aerogeneradores industriales, ni vuestros transformadores ni la MAT.

Vosotros destruís los árboles, los bosques Vosotros destruís el mundo

nosotros no queremos nuclear no queremos Linky [*], ni *big data* ni gran hermano

Nosotros

queremos una pensión de oro:

el salario mínimo en 10.000€, la jubilación a los vente años.

Vosotros

habláis de transición ecológica

nosotros

respondemos sabotaje

(de *sabot* : zapato de madera... en fábrica, se dice de los daños provocados a las máquinas por meter los sabots en ciertos engranajes)

[*NdT] Los contadores inteligentes instalados en Francia. Entre otras cosas, permitirán la comunicación bidireccional con electrodomésticos inteligentes o cambiar de forma remota el tipo de contrato de suministro, para lo que antes debía acudir personal cualificado, permitiendo cortar la luz a quien no pueda pagar de forma mucho mas rápida y sencilla, bajo el eufemismo de "contrato prepago". Ya ha sucedido, con un único SMS a modo de notificación. También habilitará la domótica inteligente y un sinfín de servicios, como siempre, revestidos de eficiencia, pero que solo buscan conquistar nuevos mercados y contribuir a la integración cada vez mayor de las máquinas en la vida cotidiana.

En la península ibérica también hay contadores digitales, pero no están tan extendidos como al otro lado de los pirineos. Eso si, parte del dinero de los fondos Next Generation que corresponden al Estado español –y que después la UE nos pasará en forma de deuda– se destinará a digitalizar las redes eléctricas de transporte y distribución (smart grid).

PARIS, AGO 2021 Furgoneta Enedis en llamas.

Los enemigos de la autoridad sienten cada vez más la necesidad de apuntar a la red de distribución eléctrica, un elemento indispensable de esta sociedad.

Las centrales son de difícil acceso (por el momento. Pero tal vez en el futuro...) pero recientemente ha habido algunos buenos intentos de sabotear centrales eléctricas.

Es el imperio de la EDF. Todo entero fundado sobre la energía nuclear (el 70% de la electricidad producida en Francia proviene de las centrales nucleares) que deberían poder ser golpeadas sin tregua, en todas partes.

Como pequeña aportación a la lucha contra este monstruo frío que se llena los bolsillos asegurando la energía a esta sociedad que nos esclaviza, hemos hecho una pequeña sorpresa a una de las empresas del grupo EDF.

En la noche entre el 17 y el 18 de julio, hemos dado fuego a una furgoneta de la Enedis, en la rue des Pyrénées, detrás del cementerio de Père Lachaise [en París; NdT.].

Se pueden encontrar en todas partes, ¡quemarlos es fácil!

Un pensamiento para todas las personas que luchan contra la autoridad, la explotación y la devastación de la naturaleza.

SIN FE NI LEY, NI PASS

PD: A propósito de lucha contra la energía nuclear, nuestro pensamiento va a Alfredo, prisionero anarquista italiano: ¡buen cumpleaños!

PARÍS, SEP 2021. Atentado incendiario contra vehículo de Enedis

Un día, un viejo dictador ha dicho que el comunismo son los soviets más la electricidad. Esta imagen

demuestra hasta qué punto su visión del mundo era compatible con la sociedad actual. El tiempo que ha pasado nos ha demostrado hasta qué punto las promesas del progreso técnico eran falsas. Pero la «responsabilizacion» de los trabajadores, que ya ni siquiera necesitan capataces, porque los tienen en su cabeza, o el compromiso ciudadano en la gestión del «bien común», se utilizan cada vez más como instrumento de pacificación social.

Preferimos más bien la ecuación «la anarquía es del fuego más que los individuos libremente y temporalmente asociados».

Queriendo seguir poniendo pequeños palos en las ruedas de la producción incesante de electricidad, así, nosotros también hemos querido apuntar a Enedis.

La noche entre el 10 y el 11 de septiembre hemos quemado un vehículo de Enedis [la filial de Électricité de France que gestiona la red eléctrica de baja tensión; NdT] en rue du Banquier, en París.

Si bien nuestra fuerza no es comparable con aquella de la represión del Estado, los ataques por pequeños grupos nos permiten ser imprevisibles. ¡Que las noches de otoño vivan de mil fuegos!

Un pensamiento para Boris, un guiño solidario a todos aquellos que actúan contra este mundo.

EL SILENCIO ELÉCTRICO NO NOS HARÁ CALLAR [TOULOUSE, FRANCIA - ABR 2022]

La noche del 12 al 13 de abril, saboteamos dos cargadores de coche eléctrico en la esquina del bulevar de Suisse con espuma de poliuretano y un martillo.

El silencio eléctrico no nos hará callar sobre aquello que produce miseria, polución y cánceres. La nuclear como horizonte de expansión del mundo capitalista.

Rechacemos el neoliberalismo fascistoide, sin importar el rostro que muestre.

Ni nuclear ni carbón Ni Le Pen ni Macron

SABOTAJE INCENDIARIO CONTRA CARGADORES DE COCHE ELÉCTRICO [TOULOUSE, FRANCIA - MAY 2022]

La noche del 26 de mayo ardieron tres cargadores de VE entre el barrio de sept derniers y la avenida Crampel..

El espejismo nuclear se encarna en las minas a cielo abierto y en un festival de cánceres, y pronto en un inmenso desierto. No queremos ni fósil ni nuclear.

El capital desperdicia energía en vendernos sus áridos sueños y su carrera por el progreso. Nada ecologizará la industria, sólo su cierre.

Atentado incendiario contra vehículos de "carsharing enjoy" [roma, italia - may 2022]



10 COCHES NO PUEDEN BASTAR

En las primeras horas del 27 de mayo hemos llevado adelante una acción incendiaria contra la flota de *car-sharing* Enjoy de la multinacional ENI s.p.a. (ente nacional de hidrocarburos) en la zona Tuscolana-Cinecittà, en Roma. Por lo que sabemos a través de los periódicos locales, 10 coches han quedado completamente destruidos, y otros 4 han sido seriamente dañados.

ENI es, desde siempre, uno de los pilares del capitalismo italiano, sus intereses coinciden con aquellos del Estado y, en consecuencia, de los gobiernos que se suceden administrándolo, sean estos de derechas o de izquierdas, ya que su beneficio y sus infraestructuras son estratégicas — en tanto fortalecen el Estado en el cual estos se identifican, siendo fundamentales en la configuración contemporánea del sistema productivo capitalista — para la preservación del poder económico.

ENI está presente en numerosos países en los cuales hay activos conflictos locales e internacionales por el control de los recursos energéticos: Libia, Malí, Nigeria, Kazajstán (nótese el hecho que no se gastó una sola palabra contra el oligarca Putin cuando envió sus tropas a sofocar sangrientamente las revueltas que estallaron en este país), solo por nombrar algunos. En estos lugares, la energía bajo forma de combustibles fósiles es extraída de la tierra durante décadas para alimentar las necesidades energéticas de la industria

occidental siguiendo un modelo que toma la forma de un verdadero neocolonialismo. Estas actividades de extracción implican, por si hay la necesidad de recordarlo, grandes riesgos para el medio ambiente y para los poblaciones autóctonas, sobre todo en aquellos países donde los controles y los sistemas de seguridad son conscientemente reducidos al mínimo para maximizar las ganancias, como es el caso del Delta del Níger, área gravemente devastada por los continuos vertidos de crudo y la dispersión al aire de gases y de residuos de combustión como consecuencia de las actividades extractivas. Esta situación ha dado vida a lo largo del tiempo a diversas formas de resistencia, con secuestros de técnicos, sabotajes y verdaderos asaltos a las plataformas petroleras. Estos ataques han obligado a la movilización militar de los estados para defender sus propios intereses en la región, así como en otras donde hay presentes infraestructuras y trabajadores del sector petrolero. Este es el caso de las misiones del ejército italiano en Libia (desde el 2015), Angola, Ghana, Nigeria, Irak, o que por ejemplo está detrás de su intención de unirse a la misión internacional en Mozambique, sacudido por violentos disturbios, con el objetivo de apoderarse de una porción de la conspicua presencia de combustibles fósiles en la región. Las misiones humanitarias esconden un método que se ha convertido en práctica en el acaparamiento de los recursos de países extranjeros en vías de desarrollo, así como la «exportación de la democracia» resulta ser solo un vacío expediente retórico para anexionar los estados dentro de la esfera de influencia occidental, lo que nos lleva a nutrir dudas sobre las causas mismas de la inestabilidad perenne de algunas regiones. Existen innumerables casos de corrupción de políticos y administradores locales, en muchos de estos países existen fuerzas mercenarias privadas financiadas por estados occidentales, ha habido casos de conflictos étnicos suscitados por fuerzas extranjeras, con distribución de armas y difusión de noticias falsas con el objetivo de desestabilizar áreas enteras e inducir a las poblaciones locales a migrar a otros lugares. Desde hace al menos dos décadas, los estados occidentales mueven guerras y suscitan conflictos con el único propósito de poner las manos sobre los recursos locales, desestabilizar un área estratégica y golpear los intereses de estados rivales. En este sentido podemos leer las guerras de invasión que han tenido lugar en Irak, Afganistán, o los más recientes conflictos en Ucrania, Libia, Siria, Yemen donde Occidente, con sus tropas o a través de milicias financiadas a propósito, ha combatido por la depredación de los recursos y, en última instancia, por su propia supremacía global. La política y la justicia internacional siempre han resultado inútiles para hacer frente a estos hechos, ya que no existe una voluntad real de cambiar este estado de cosas. En este sentido, recordamos las recientes absoluciones de los dirigentes de ENI implicados en un caso de corrupción internacional por los derechos de exploración en Nigeria, o el caso de SAIPEM en Argelia.

La devastación y la contaminación causada por esta empresa no solo afectan a territorios lejanos, sino que también ocurre aquí, detrás de nuestra casa. En la región italiana de Basilicata, por ejemplo, hay alarmas desde hace años a causa de las sustancias contaminantes presentes en las zonas aledañas a las plantas petrolíferas. Lo mismo ocurre allí donde hay plantas de extracción o refinamiento, tanto en la zona de Rávena como en las inmediaciones de Cagliari. Un peligro constante para los ecosistemas locales y las poblaciones incrementado por el hecho de que estas infraestructuras a menudo sufren averías y accidentes que, como en el caso del incendio de la refinería de Gela en enero de este año y en Livorno el 30 de noviembre de 2021, causaron la dispersión masiva de elementos contaminantes.

Todo esto, en la total indiferencia de las instituciones, locales y no, que de forma activa (por ejemplo, dando a la misma empresa la tarea de vigilar los índices de contaminación de la zona) o de forma pasiva (ignorando las alarmas de las asociaciones ecologistas y de las poblaciones locales, no realizando los debidos controles...) protegen los intereses y la imagen.

Dada su posición dominante en el mercado de los hidrocarburos, ENI está a la vanguardia en la reconfiguración de los equilibrios geopolíticos mundiales. En esta fase de reestructuración del capitalismo estos se centran principalmente en las cadenas de suministro de materias primas y energía, que se están convirtiendo cada vez más en un instrumento de presión en los varios escenarios de conflicto entre estados. Con este objetivo, su consejero delegado Claudio Descalzi, está acompañando a los ministros Di Maio y Cingolani en sus viajes al extranjero en busca de nuevos proveedores de crudo y gas para romper con la dependencia del gas ruso en Italia, objetivo impuesto como necesario a Europa por las presiones de Estados Unidos en su guerra permanente por la partición de las áreas de influencia globales en los albores de la enésima crisis del capitalismo. Estos viajes han llevado a los vértices de la empresa y del Estado italiano a firmar acuerdos con los gobiernos del Congo, de Argelia, de Turquía, demostrando cuánta hipocresía hay en la denuncia occidental hacia el régimen dictatorial de Putin. La falta de democracia es, como decíamos, sólo una excusa que utiliza Occidente para derrocar a un gobierno cuando lo considera necesario, pero que no supone un problema cuando conviene a sus intereses, como es el caso de los países citados o de Arabia Saudí y Egipto.

En este particular momento estamos entrando en una nueva fase de este proceso de división del mundo dada la siempre mayor demanda de energía, sobretodo eléctrica, de la cual el occidente necesita debido a la expansión exponencial de siempre nuevos dispositivos tecnológicos, exigencia que ha generado la odierna guerra que sacude Ucrania. Con esa, Estados Unidos persigue el objetivo de robarle el mercado europeo a Rusia y de compactar a sus propios aliados del continente después de haberles permitido durante

demasiado tiempo hacer negocios con su histórico adversario en el predominio de la región.

En este escenario, las empresas petroleras juegan un rol no secundario ya que son materialmente quienes tienen derecho a comprar y redistribuir los productos energéticos a nivel nacional. Atacar a ENI aquí y ahora quiere decir contribuir a atacar la guerra en sus ramificaciones locales, golpeando a nuestro propio capitalismo, que también es partícipe de este enésimo enfrentamiento entre bloques de poder opuestos por la expansión de sus propias áreas de influencia.

En en interior de este marco que creemos describe suficientemente el rol de esta empresa en la depredación de los recursos, en la devastación ambiental y en la explotación humana que ello conlleva, así como en el complicado juego de intereses geopolíticos del cual Ucrania es sólo el último y más visible episodio, se coloca la cuestión de la transición ecológica que las élites políticas han elaborado para quitarse de encima las responsabilidades por el desastre ecológico y climático que se está produciendo. Esta debería llevarse a cabo a través de sustanciales inversiones en la innovación tecnológica y en las asi llamadas energías «green», también a través de medidas tan absurdas como emblemáticas como ha sido la inclusión en la taxonomía verde del nuclear y del gas por parte de la Unión Europea en febrero de este año. El verdadero objetivo es mantener viva una economía en constante crisis mediante la inyección de nueva liquidez y el desarrollo de nuevos sectores productivos o su modernización gracias a las continuas subvenciones a las empresas. ENI obviamente participa en este proceso tratando de captar la mayor cantidad posible de los miles de millones puestos a disposición de Italia a través del Next Generation Ue, específicamente promocionando sus proyectos dentro de ese PNRR que constituye el nuevo gran negocio para políticos y varios dirigentes. En estos últimos meses ya se han producido numerosos encuentros entre los representantes de la industria de la energía y del fósil con las instituciones responsables de la distribución de estos fondos.

Los viajes institucionales para aumentar los proyectos extractivos y el abastecimiento de combustibles fósiles, junto a los aportes económicos que se brindarán para la «transición» al sector industrial, demuestran claramente la voluntad de las instituciones de proteger a las empresas a las cuales están estrechamente vinculadas a doble filo (existen innumerables casos de políticos italianos a los cuales se otorgan encargos administrativos en empresas vinculadas a los intereses del Estado, y viceversa) y la negativa a implementar acciones efectivas para reducir el impacto de la industria sobre el clima. Más bien, está en marcha un gigantesco trabajo de «greenwashing» por parte de las instituciones y de las multinacionales que, después de haber promovido, organizado y alentado durante años el saqueo

y la devastación de territorios con fines lucrativos con los consiguientes daños para la salud del medio ambiente y de las personas, ahora tratan de mostrarse preocupados por la situación que ellos han creado difundiendo una falsa intención de poner remedio. No hay empresa que en los últimos tiempos no se haya presentado públicamente como atenta a las cuestiones ambientales, y asi también ENI a través de publicidad engañosa y la promulgación de falsos proyectos ecológicos intenta crear una imagen «green» a paso con los tiempos.

A nosotros nos queda claro como la transición ecológica es un engaño que tiene como único fin contener la creciente conciencia popular en torno a la cuestión climática. Nosotros reconocemos como causa fundamental de la contaminación que está comprometiendo el clima y los ecosistemas este sistema de producción industrial energívoro que, de hecho, nadie tiene intención de meter en discusión pero que es más viene empujado hacia la renovación, lo que significa su aumento a través de la producción de nuevas tecnologías y nuevos sectores productivos que necesitaran la extracción de nuevas materias primas y conllevarán un mayor consumo de energía. De esta manera, se continúa siguiendo esa lógica positivista que ve en el progreso técnico y en el desarrollo capitalista el único camino posible para la sociedad humana. La transición ecológica, así como la guerra, constituyen solo grandes oportunidades para aumentar las ganancias y redefinir los asectos geopolíticos y de distribución de las materias primas. Por ejemplo, es de dominio público la noticia de que las multinacionales del sector fósil hayan masificado sus ganancias gracias a la especulación financiera seguida a la guerra, después de que havían registrado una caída de sus ganancias en el período de la pandemia.

Por estos motivos y a pesar del apoyo y la cobertura institucional de la cual goza el ENI, a menudo se encuentra en el centro de fuertes críticas, escándalos e investigaciones más o menos independientes que han llevado a diversos componentes de la sociedad, entre los cuales los anarquistas, a expresarse abiertamente en contra de sus operaciones, organizando concentraciones, manifestaciones, así como acciones directas y sabotajes. Estas actividades, en consecuencia, han llamado la atención de las instituciones represivas encargadas de proteger sus intereses. El último caso es el de la operación Bialystok en la cual un anarquista ha sido acusado de quemar tres coches de car-sharing Enjoy, propiedad de la citada multinacional. En la petición de condena del fiscal se han pedido para estos hechos penas particularmente altas: 8 años y cientos de miles de euros por daños materiales y de imagen. También se ha solicitado el agravante de terrorismo, una novedad para este tipo de acciones, enmarcando los ataques dentro de una denominada «campaña de intimidación». De esta forma, se intenta aumentar la pena en caso de condena, creando un peligroso precedente con en fin de amedrentar las prácticas de acción directa.

Además, pretenden hacer pagar a un solo individuo la ola de ataques contra ENI que se han producido durante los últimos años en Italia.

Nosotros no nos quedaremos inmóviles ante esta enésima maniobra represiva destinada a atemorizarnos. No nos dejaremos intimidar por el aumento de las penas, por las medidas de represión, y ni siquiera por la amenaza del 41bis, infame régimen de aniquilamiento legalizado en estado de excepción permanente creado por las instituciones italianas, al que ha sido recientemente trasladado el compañero anarquista Alfredo Cospito. Y esto no porque seamos ajenos a este sentimiento, sino porque es la aceptación pasiva de esta normalidad hecha de devastaciones ambientales, saqueo endémico de los recursos, explotación masiva de los ecosistemas y de los seres vivos, guerras, control social, migraciones de masa y consecuentes obras de contención que causan miles de muertos en las fronteras de occidente que nos aterroriza. Es en este estado de terror que hemos sido criados y hemos crecido y a través de él que el miedo se transforma en voluntad de actuar y en la determinación necesaria para pasar al ataque. En los últimos tiempos, el estado italiano está llevando a cabo un alzamiento represivo contra el movimiento anarquista sin precedentes, con el uso de cargos nunca utilizados en la historia de este país (la acusación de masacre política que prevé la cadena perpetua para Anna y Alfredo en el caso Scripta Manent) y repartiendo penas altisimas (como en el caso de los 28 años dados a Juan). Pero quizás el estado no sepa que nosotros estamos ya vacunados contra el miedo que nos quiere imponer, y que su represión no puede nada.

Con esta acción queremos en primer lugar llevar solidaridad al compañero acusado en la operación Bialystok por el incendio de los coches propiedad del ENI porque creemos que la solidaridad es sobre todo continuar las prácticas de ataque que el estado quiere desalentar a través de su labor represiva. La lucha contra ENI no debe detenerse, sobre todo ahora que las contradicciones que el capitalismo ha creado produciendo el cambio climático llaman a esta empresa a asumir sus responsabilidades frente a la población, y que es actor-promotor de los intereses del capitalismo con el tricolor al interno del conflicto en Ucrania y en la redefinición de las estructuras de poder globales. Golpear al ENI hoy significa sabotear la guerra en curso y moverse concretamente para hacer pagar a los directos responsables la situación de inestabilidad climática y ambiental que estamos viviendo.

A los compañeros y compañeras bajo juicio por la operación Bialistok que en Septiembre deveran enfrentar una condena.

A Alfredo, Anna y Juan contra los cuales se esta desatando la venganza del estado. ¡Esta escalada de represión no debe pasar! ¡Golpear los intereses del estado italiano en todas partes!

Por Giannis Mihailidis anarquista preso en Grecia en huelga de hambre hasta la muerte desde el 23 de mayo para acceder a la libertad vigilada como esta previsto de la ley griega. ¡Fuerza compañero!

Por la libertad de Claudio Lavazza y de todos los prisioneros de larga condena.

Por todos los prisioneros anarquistas y rebeldes del mundo.

Por los 13 muertos en las prisiones italianas durante las revueltas de marzo de 2020.

¡Vendetta!

GUERRA SOCIAL CONTRA LAS GUERRAS DE CAPITAL MUERTE AL ESTADO VIVA LA ANARQUIA

Rebeldes por la Extinción del Estado y del capital

Al hilo difundimos el comunicado de reivindicación del incendio de coche eléctrico de la compañía de *carsharing* Car2Go en Madrid

Incendio a un vehículo eléctrico de la compañía Car2Go en madrid

En la noche del 24 al 25 de febrero, incendiamos un coche eléctrico de la compañía Car2Go.

Los nuevos modelos de movilidad y urbanismo que nos proponen desde los estados y empresas, en este caso a modo de «Carsharing» o «Smart Cities» forman parte de una propaganda capitalista que pretende blanquear la imagen del viejo capitalismo hostil, devastador e inhumano de siempre. Sin embargo, no son más que una extensión del

desastre industrial que perpetúa unas condiciones de existencia miserables que hacen posible su desarrollo y beneficio.

No queremos reformar el capitalismo, queremos destruirlo. No necesitamos más motivos para atacar.

Guerra al Estado, al capitalismo y a la aniquiliación cotidiana de nuestras vidas.

Por la anarquía.

Una nube de humo negro [grenoble, francia - may 2022]

La noche del 17 al 18 de mayo de 2022, poco antes de medianocheuna gran nube de humo negro se elevaba sobre Sassenage (Isère). Una gran hoguera estaba a punto de devorar cientos de metros cuadrados en una zona industrial situada al norte de Grenoble. Se desplazaron importantes medios al lugar, pero los bomberos sólo pudieron salvar los locales administrativos de la empresa y un almacén. El taller de producción quedó completamente destruido. Los 40 obreros cualificados e ingenieros empleados por la empresa están en paro técnico, esperando la vuelta al funcionamiento de la producción en otro emplazamiento.

Si la prensa no ha recubierto este incendio nocturno de un púdico velo de silencio, tampoco miró más allá de la nube de humo que se elevaba por los cielos. Tal vez esto se deba a que el nombre de la empresa consumida por las llamas no es especialmente evocador: "Précis Mécanic" parece un nombre pensado para llamar la atención. Sin embargo, en la cartera de pedidos de esta PYME de mecánica de precisión y mecanización que en 2016 celebró su 50 aniversario, figuran nombres bien conocidos de la industria tecnológica: Schneider Electric, Siemens, Orano, Bosch, JST Transformateur. Y esto sin mencionar los servicios que Précis Mécanic ha prestado a la industria militar, un mérito del que ella misma presume en su página web: "producimos módulos electrónicos a la carta, cajas o nichos para tarjetas electrónicas [placas base] integradas en submarinos nucleares y aviones de combate"

En este periodo de carrera tecnológica hacia el abismo [huida hacia delante tecnológica], ¿se han visto afectados los talleres de *Précis Mécanic* por los peligros que atormentan la vida de cualquier instalación industrial, que nunca está a salvo de un desafortunado cortocircuito? ¿Les ha caído un rayo? ¿Se redujeron a cenizas por el gesto descuidado de un fumador que arrojó su colilla a un montón de serrín o a un cubo de basura? ¿O el incendio tendría un origen mucho menos inocente y menos banal? En cualquier caso, la gendarmería no ha dado a conocer los resultados de su primera investigación para determinar el origen de este incendio nocturno.

Pero , ¿tan inimaginable es que en este periodo de belicismo declarado en medio del desastre climático, alguien haya tenido la buena idea de ir a buscar en plena noche, un pequeño fabricante de máquinas de muerte? ¿Un molinero de guerra para las máquinas que pululan por el planeta, haciéndolo cada vez más espantoso? ¿Un fabricante de disyuntores y otras piezas especializadas que equipan las líneas de alta tensión, las subestaciones eléctricas y los transformadores que riegan las venas del mundo industrial?

En cualquier caso, la nube de humo sobre Sassenage ha venido a recordar que la muerte también se fabrica tras las puertas de edificios anónimos diseminados por el territorio. Si esta nube de humo parece mandar un claro mensaje a todos los pequeños y grandes fabricantes de maquinaria de muerte que no son inmunes a un fallo... o a un sabotaje incendiario. Por su parte, el presidente de la República también tiene el mérito de haber sido claro últimamente. Declaró que "Francia y la Unión Europea han entrado en una economía de guerra".

En la misma línea que otras palabras, intenciones y gestos que resultan difíciles de malinterpretar: justo antes de supervisar el desfile nacional del 14 de julio, el presidente, por ejemplo, visitó un sitio industrial en el parque tecnológico de Grenoble. Fue para tranquilizar a la multinacional francoitaliana de componentes electrónicos *STMicroelectrics* asegurando el apoyo inquebrantable del Estado. El pasado abril, las plantas de *STM* y de otro gigante del sector, *Soitec*, además de cientos de pequeñas empresas activas en el sector tecnológico, estuvieron paradas durante algunos días a causa de dos sabotajes sucesivos en una subestación eléctrica y en líneas de alto voltaje, ambas afectando esta rama "estratégica" de la economía. También prometió una ayuda estatal de miles de millones de euros para financiar una nueva planta con el fin de doblar la producción de semi-conductores y componentes electrónicos.

La industria es guerra

BARRICADA Y GOLPES DE MAZA CONTRA QUIENES ENVENENAN EL PLANETA [HAMBURGO, ALEMANIA - AGO 2022]

+feliz de difundir la palabra+

Anoche, las ventanas de la empresa energética Vattenfall fueron destrozadas en Osterstrasse, Hamburgo. Un poco más abajo, una barricada ardía frente a la sucursal del Deutsche Bank. También se rompieron los cristales aquí y en la tienda O2 de enfrente, y se lanzaron bombas de pintura.

Es obvio que esto ocurrió en el contexto de las jornadas de acción para el cambio de sistema y contra la explotación neocolonial y la destrucción de la naturaleza (09.08.-15.08). *Vattenfall* es un gran protagonista de la destrucción del medio ambiente, desde la energía nuclear hasta el carbón. El *Deutsche Bank* también participa como prestamista en varias empresas explotadoras. Por ejemplo, es el mayor prestamista de RWE, que está destruyendo bosques, pueblos y el clima, y también participa en las nuevas terminales de gas licuado. *O2* está desarrollando varias nuevas tecnologías que benefician a la infraestructura del capitalismo, requieren mucha energía y amplían el control. Por ejemplo, la expansión de la red 5G.

Se encontraron folletos en la calle, dejados durante los ataques. He aquí el contenido:

¿Cómo es posible que una gran parte de la tierra sea propiedad de una empresa o de un Estado que puede explotarla en su totalidad para su propio beneficio?

¿Quién puede expulsar a los seres humanos y no humanos que viven allí y destruir completamente las plantas y los paisajes?

¿Quién tiene "derecho" de expulsar al aire partículas finas y emisiones que todos respiramos? ¿De apropiarse del agua y envenenarla?

¿Quién tiene el poder de tomar estas decisiones y quién se beneficia de ellas? ¿Quién las sufre?

¿Quién impulsa el cambio climático con la gran industria y quién puede protegerse mejor de sus consecuencias? ¿Quién se beneficia de la transición energética y quién sufre las consecuencias, así como de la expansión del extractivismo con todos los residuos que produce?

¿Quién puede comprar una buena conciencia con un estilo de vida ecovegano? ¿este estilo de vida cambia alguna de las situaciones aquí descritas?

¿Desde cuándo se ha agudizado la crisis climática? ¿Ha hecho algo la política desde entonces para detenerla?

Para ser sinceros, la crisis climática sigue siendo bastante soportable para los que vivimos en ciudades del norte de Alemania, ¿no? En las noticias, oímos hablar de los incendios forestales, pero eso sigue siendo limitado... ¿O acaso debemos mirar más allá de la punta de nuestra nariz? Al fin y al cabo, los bienes y la energía que consumimos a diario no proceden del entorno en el que vivimos, sino en su mayor parte de lugares que nunca hemos visto.

¿Has estado alguna vez cerca de una mina de carbón y has visto con tus propios ojos la magnitud de la destrucción? ¿Has hablado alguna vez con indígenas a los que los grandes proyectos energéticos les han arrebatado sus medios de vida, les han expulsado de sus tierras y asesinado a sus cercanos por luchar contra ello? ¿O con las personas que han perdido sus casas a causa del cambio climático y ya no pueden sentirse como en casa? Los llamamientos a la política o a las empresas para que cambien la destrucción y explotación del planeta, el cambio climático y el neocolonialismo son inútiles, porque son parte del problema y se benefician de todo ello. A lo sumo, aplicarán una capa de barniz verde para calmarnos.

Contra el sistema de destrucción y opresión global, también hay luchas en todo el mundo que llevan el problema a sus raíces.

SABOTAJE A POSTE DE MEDICIÓN DE FUTURO PROYECTO EÓLICO [CHAGNY, FRANCIA - AGO 2022]

Desde el principio, una asociación antieólica lucha contra el proyecto de ocho aerogeneradores en Chagny y La Sabotterie. A pesar de todo, se ha instalado un un poste de

medición (de 120 m de altura),, el cual ha sido vandalizado y encontrado por tierra. Una de las sujecciones fue cortada.

SABOTAJE A (OTRO) POSTE DE MEDICIÓN DE FUTURO PROYECTO EÓLICO [MONTGIBAUD, FRANCIA - AGO 2022]

(...) el poste, de 84 metros, contaba con paneles solares. Varios cables de sujección fueron cortados. "No se puede reutilizar. Nunca volvemos a levantar un mástil que haya sufrido un golpe, sería demasiado caro verificar todos los elementos. Aquí desecharemos la mayoría, excepto alguno de los equipos que están en el suelo.

Instalado en abril por la empresa VSB, el poste debía permanecer al menos un año para medir el viento y la actividad de espécies animales, es particular les CHAVRES-SOURIS. "Solo tenemos tres meses de mediciones. Si queremos continuar, habrá que volver a instalar un poste. Pero por el momento no estamos seguros" explica Agnès Fardoux, encargado de VSB.

Otros postes de medición han sido objeto de ataques: por ejemplo, a principios de verano en Cheronnac, en 2019 en Folles, o en 2014 en Saint-Pardoux-la-Croisille, en Corrèze

Ataque antimilitarista al proveedor de mercedes magna [graz, alemania - ago 2022]

El 18.08. saboteamos el proveedor de mercedes magna en graz. Abrimos los pozos de cables junto a las vías que conducen a las instalaciones de la empresa y les prendimos fuego. Los suv de la clase G de Mercedes se ensamblan aquí. Mercedez-benz vende sus jeeps a los súper ricos y a los ejércitos estatales. Mercedes forma parte de la industria cívico-militar y se beneficia de la continua destrucción del ecosistema. Esta acción pretende motivar los ataques a la industria bélica, así como a todas las formas y actores que destruyen la tierra.

REIVINDICACIÓN DE INCENDIO EN CONCESIONARIO MERCEDES [ATENAS, GRECIA - SEP 2022]

El 8/9 colocamos artefactos incendiarios en el concesionario de Mercedes en la calle de la avenida Acharnon, el resultado fue la destrucción de la fachada y al menos cuatro coches de lujo quemados.

Mercedes es la empresa de automóviles más antigua del mundo. Desde el primer momento, la producción de coches ha sido un desastre para el planeta. Un gran porcentaje de la producción mundial de petróleo se utiliza para hacer funcionar los coches. Su producción envenena el agua y el aire y destruye grandes áreas del mundo natural.

La industria del automóvil ha cambiado enormemente nuestras vidas. Se han construido carreteras y ferrocarriles por todas partes. Los trenes, los autobuses y los coches se utilizan sobre todo para poder recorrer, en poco tiempo, largas distancias para llevar a la gente a los talleres de la esclavitud asalariada.

Una gran parte de la sociedad percibe los coches como símbolos de superioridad y poder y llegan a vender sus cuerpos a los jefes cada día para poder comprar un nuevo coche caro y competir entre ellos para ver quién tiene el mejor coche del barrio.

La tecnología se expande cada día y los consumidores corren a comprar cualquier cosa nueva que salga aunque no tenga ninguna utilidad real. Sólo se sienten felices cuando trabajan o consumen productos. Es sociedad que exige crecimiento ilimitado. Uno de los problemas del culto a los coches, a los teléfonos móviles, ordenadores, las а casas inteligentes, es que la tecnología avanzada está conduciendo al asesinato de la vida y del planeta.

La civilización, el Estado y el capitalismo han hecho que una parte de la clase trabajadora quiera tecnología, dinero, exuberancia, poder. Y no tenemos ninguna esperanza de que esto cambie. Nuestra esperanza viene de los individuos y grupos rebeldes que se resisten a este mundo de mierda que otros han diseñado para nosotros. Y no pararemos hasta destruir el Estado, la sociedad y la cultura. Hasta la Anarquía.

SOLIDARIDAD CON LXS COMPAÑERXS CAUTIVXS

TORMENTA Y FUEGO A TODAS LAS CÁRCELES Y AL MUNDO DEL PODER

Acción contra la Zonas de Bajas Emisiones, en solidaridad con Boris [francia - sept 2022]

La noche del 5 al 6 de septiembre, un punto de carga para vehículos eléctricos a sido quemado en el distrito 7, cerca de Toulouse

Una tormenta nuclear ha provocado que salgan como setas en todos los rincones de las metrópolis, y Toulouse está siendo demasiado entusiasta. No hay motivos económicos ni transición llamada

"ecológica" que justifiquen la carcicería social ni la destrucción del aire y las aguas.

Que se sequen los mercados antes que las riveras, que los pájaros canten y los expertos del gobierno callen definitivamente.

 Comité contre le foutage de gueule (CCFG) [comité contra la tomadura de pelo]

INCENDIO SOLIDARIO DE PUNTOS DE CARGA DE COCHES ELÉCTRICOS [TOULOUSE, FRANCIA - SEP 2022]

Tras un verano marcado por la sequía, el aprovisionamiento de nuestras reservas de agua y la antiguedad del parque nuclear, en invierno 2022-23 se establecerán las ZBE* [Zonas de bajas emisiones] en la ciudad rosa.

Desechad vehículos funcionales y reparables, ¡comprad coches eléctricos!

No es un proyecto de transición ecológica, es una reestructuración social.

Nos asfixiamos dentro de los muros de esta ciudad, donde el ayuntamiento se enorgullece de desalojar las okupas de refugiados. Nos asfixiamos en medio de este capitalismo verde.

Esta ciudad es cada vez mas inhabitable.

Por eso, la noche del 2 al 3 de septiembre, hemos quemado dos cargadores de coches eléctricos en el barrio Jean Rieux/Côte Pavée.

Jode las ZBE

Solidaridad con el compañero Boris, inculpado por la quema de una antena repetidora.

[*NdT] ZFE (por sus siglas en Francés). Son áreas urbanas en las que busca se busca restringir o disuadir el acceso de ciertos vehículos contaminantes o sólo permitir el acceso de vehículos de emisiones bajas para reducir la contaminación del aire. En general, los vehículos con mas emisiones no pueden entrar, aunque hay otras Zonas de Bajas Emisiones donde los vehículos más contaminantes pueden entrar pagando tasas en función a la categoría "eco" del coche.

Interrumpir el tráfico ferroviario [villers-les-Pots, francia - sep 2022]

Recordatorio: SNCF como actor de la industria atómica por encargarse del transporte residuos nucleares. ¡Uno de los eslabones mas débiles de la cadena atómica!

Un acto de vandalismo provoca dificultades para la circulación de SNCF entre Dijón y Besaçon.

"Perturbaciones en ambos sentidos por un acto de vandalismo que afecta a la señalización".

ZAD ORCHIDÉE, CONTRA PROYECTO FOTOVOLTAICO [HAUTE, FRANCIA - SEP 2022]

Luchamos contra un proyecto de paneles solares fotovoltaicos que va a recubrir 7,5 hectáreas de praderas naturales clasificadas zona natural de interés ecológico, de fauna y flora! Hábitat de numerosas especies, entre ellas el Milano real y la mariposa Maculinea*

Estas tierras agrícolas fueron reconvertidas en terrenos baldíos para este proyecto ecocida por el ex-alcalde. Numerosxs agricultorxs tratan de recuperar las tierras en vano, debido a las presiones políticas.

Se han emprendido acciones legales, ya hay una petición rulando.

Después de la manifestación decidimos ocupar el lugar.

TIERRA PRIVADA hasta que encontremos algo mejor...

¡RESISTENCIA Y SABOTAJE, HAGET SALVAJE!

¡¡¡Difunde!!!

_{DD}

43.402556,0.159675 - Ubicación GPS

Haget (32730, Gers/Occitanie)

[*NdT] por poner un ejemplo de la hipocresía: en 2017 un coleccionista y vendedor de mariposas arriesgó cárcel por matar dos ejemplares. Finalmente se le prohibió la entrada a reservas naturales donde habita esta curiosa "mariposa cuco", que recibe el nombre por engañar a las hormigas para que se lleven su larva y la alimenten como a una más.

IDENTIFICAR A LOS COLABORADORES DEL DESASTRE NUCLEAR Y ATACARLOS [COMMERCY, FRANCIA - SEP 2022]

Reivindicamos la responsabilidad política del ataque incendiario contra el coche privado del propietario de la empresa ARCHILOR Michaëll Barrois, en Commercy, la noche del 22 de septiembre.

Nuestro objetivo era provocar el mayor daño económico posible a esta empresa. Hemos decidido no atacar directamente el edificio de las oficinas de la empresa para evitar daños a las personas, porque tenemos la impresión de que el sr. Barrois usa el primer piso del edificio para fines privados durante la noche. No conocemos personalmente a este señor, aunque durante los últimos meses nos hayamos podido hacer una idea bastante precisa sobre sus hábitos y desplazamientos cotidianos. Puede que sea un tipo amable. No lo sabemos, y a decir verdad, nos da igual. Lo que nos importa es esto:

Con la progrersiva realización del proyecto de soterrar residuos nucleares CIGEO, la militarización de la zona alrededor de Bure se matemás. En rializa cada vez depósito inmediaciones del ANDRA [agencia estatal que se ocupa de "gestionar" los residuos radioactivos, por ejemplo, intentando enterrarlos, como quiere hacer en Bure con el proyecto CIGEO], están construyendo una inmensa comisaría de la Gendarmería, con el fin de controlar las intervenciones [protestas] masivas que vendrán. (La reapertura de la comsaría de Montiers-sur-

Saulx se abandonó en 2018, después que el edificio fuera completamente destruído por un incendio). Además. A principios de año, la prefectura ha pedido permiso de edificación para construir estructuras permanentes sobre el terreno del laboratorio ANDRA en lugar de las 20 cabañas donde habitan los Gendarmes. Actualmente, 75 antidisturbios están permanentemente en el laboratorio, militarización directamente financiada por ANDRA. El contrato, financiado por 99.000 euros, ha sido concedido al estudio de arquitectura y planificación ARCHILOR, CALLE DE ST. MIHIEL 61 55200, COMMERCY.

Como ecologistas con tendencia social-revolucionaria, podemos imaginar cosas mucho mas bellas que arruinar una pequeña o mediana empresa. Nuestra acción directa debe ser tomada como advertencia dirigida a las empresas de construcción locales y regionales, a las empresas de seguridad, a los institutos de estudios ambientales, etc.: Quienes estén pensando sacar beneficios con la desertificación nuclear y la militarización del territorio a cargo de CIGEO lo pagarán muy caro!

Con nuestra acción mandamos saludos ardientes a los imputados por el proceso POMA!. Dos personas están acusadas de crear una asociación delictiva y <u>sabotear al líder mundial de funiculares</u>. En Froncles, POMA está desarrollando el prototipo de un funicular para material ra-

dioactivo, que transportaría los residuos nucleares a 500 metros de profundidad bajo tierras del departamento de Meuse. "Culpables" o "inocentes": estamos con vosotros de todo corazón

- Les Mirabelles de Lorraine

Mensaje de apoyo a lxs habitantes de Suttsu (Japón) desde Bure, Francia – sep 2022

Cuando nos enteramos de que el alcalde de Suttsu había aceptado la instalación de un vertedero en esta localidad sin consultar previamente a la población, y de que una parte de ésta se opone a este proyecto, nos pareció necesario escribir este texto.

El artículo publicado en Médiapart el 28 de febrero de 2022 por Johann Fleury no podía dejarnos indiferentes, en tanto que se hace eco de nuestra propia historia. La "imagen de pueblo basurero", la "falta de transparencia de las autoridades locales sobre el tema", la "preocupación por ver el puerto pesquero destruido", un alcalde que "quiere recuperar las subvenciones para desarrollar el pueblo", "se pagan 15 millones de euros a cada uno de los dos municipios"... Para nosotros, todo esto da una impresión de déjà vu.

Ya en la década de 1980 se seleccionaron varios emplazamientos sin consultar previamente a las poblaciones locales, lo que provocó fuertes protestas por parte de estas. De hecho, en 1987, el gobierno eligió arbitrariamente cuatro lugares en Francia para enterrar los residuos radiactivos. Ante la sublevación y el rechazo intransigente de la población, los agricultores y los representantes electos locales, el gobierno cambió su estrategia y, a partir de 1991, trató de fomentar las solicitudes voluntarias de los municipios, a cambio de promesas de desarrollo económico y reconocimiento nacional. Ya no se habla de vertedero, sino de laboratorio de investigación, para dar a este enfoque una dimensión experimental y no definitiva.

De los municipios que se presentaron, seleccionó tres lugares. Se enviaron rápidamente 5 millones de francos a estos municipios [enero 1994], acompañados de una intensa propaganda local dirigida a los cargos electos y en las escuelas. Se llevaron a cabo investigaciones públicas, manchadas de irregularidades, que concluyeron con un dictamen favorable, a pesar de las numerosas reservas y objeciones expresadas por la población.

ANDRA instaló entonces su laboratorio en Bure, una pequeña ciudad del departamento de Mosa, con vistas a construir allí su centro de almacenamiento. El emplazamiento de Bure se eligió, entre otras razones, por su escasa población, y no tanto porque la geología fuera más favorable que en otros lugares. La escala de la obra iba a ser gigantesca y afectaría a los pueblos de los alrededores.

Desde la creación del laboratorio, encontramos la misma estrategia que se desarrolla en Suttsu: cada año se distribuyen grandes sumas de dinero en la zona para decorar, mantener los edificios y renovar las carreteras. Se están creando pueblos de postal, pero aquí estos pueblos están cada vez más vacíos.

Cada vez se paga más dinero a los municipios para comprar nuevos edificios y la conciencia de los pequeños comerciantes locales. Se organizan debates públicos para tranquilizar a la población, pero las opiniones expresadas nunca se tienen en cuenta. Una parte de la población opositora se niega a ser silenciada y mantiene su oposición de diversas formas: manifestaciones, ocupaciones, conferencias, festivales, textos, recursos legales...

Pero si estas acciones ralentizan los avances de ANDRA y ponen de manifiesto su falta de transparencia y sus debilidades, el gobierno y la industria nuclear siguen haciendo la vista gorda y avanzando, mientras los propietarios de tierras, y en particular los agricultores, son presionados por AN-DRA y la agencia de adquisiciones SAFER, que operan de la mano para hacerse con las tierras que faltan para el proyecto, o que podrían ser utilizadas como moneda de cambio en las transacciones. 30 años después de la creación del laboratorio, el proyecto Cigéo sigue sin autorización, pero avanza ignorando los obstáculos financieros, tecnológicos y de aceptabilidad.

El 8 de julio de 2022, el Gobierno concedió la utilidad pública del proyecto, lo que autorizó a ANDRA a iniciar las expropiaciones y las primeras obras. Esta utilidad pública se concedió a pesar de que las opiniones recogidas durante la investigación no fueron unánimes. Se recogieron 4.158 contribuciones, incluidas tres peticiones contra Cigéo con 2.129 firmas. Además, el dictamen de la Autoridad Medioambiental presentado en 2021 advierte de las incógnitas y carencias del estudio de impacto de Cigéo presentado por ANDRA.

Hay mucho que decir sobre esta historia, pero el objetivo de este texto no es tanto contarlo y destacar nuestras similitudes, sino expresar sobre todo nuestro apoyo a la lucha que se está desarrollando en Suttsu.

Sí, creemos que los habitantes de Suttsu tienen razón al temer por la seguridad de sus hijos y nietos. Sí, creemos que tienen razón al temer la destrucción del paisaje y de sus actividades económicas.

Sí, creemos que tienen razón al denunciar la falta de transparencia de las autoridades administrativas. Porque no se trata de un proyecto insignificante, sino de un proyecto que compromete e impacta, por cientos de años, a los habitantes que habitan este territorio, y a las generaciones futuras. Un vertedero es peligroso, y afecta al suelo, a las instalaciones, a la vida y a la seguridad de los que viven allí. Por lo

tanto, no hay razón para que no puedan opinar. En contra de las promesas de las autoridades, los proyectos de almacenamiento radiactivo son devastadores para nuestros territorios y representan un freno para su futuro: nadie quiere vivir al lado de un almacén radiactivo. Las promesas de desarrollo son mentiras para que los proyectos sean aceptados.

Este texto se dirige a los habitantes de Suttsu a los que queremos mostrar nuestro apoyo, pero también se dirige al resto de la población japonesa, que puede y debe, sin duda, echar una mano y jugar un papel en este equilibrio de fuerzas

El enterramiento de los residuos nucleares no debe considerarse una conclusión inevitable. La producción de estos residuos no es independiente de nuestro poder y nuestra voluntad: por tanto, podemos actuar. Es incluso nuestro deber moral.

7 de septiembre de 2022

Firman

CACENDR (Collectif d'Actions contre l'ENfouissement des Déchets Radioactifs)

CEDRA (Collectif contre l'Enfouissement des Déchets RAdioactifs)

EODRA (Elu.e.s Opposé.e.s à l'Enfouissement des Déchets Radioactifs)

Y ciudadanxs opositorxs.

iNosotrxs no seremos radioactivxs! [francia - sep 2022]

ANDRA FUERA, VAMOS POR EL BUEN CAMINO

Del 15 al 21 de agosto tuvieron lugar en la estación de Luméville, cerca de Bure, los *Rencontres Nomades* [encuentros nómadas], una reunión anual de coros revolucionarios de toda Francia. Estos encuentros se celebran cada año en un lugar de lucha y este año han reunido a casi 400 personas.

Durante esta semana, organizada de forma autogestionada, se transmiten canciones, se realizan talleres y diversas actividades propuestas por los participantes y se dedican tiempos a la lucha del territorio, este

año, a la lucha contra el proyecto de vertedero nuclear del CIGEO. Por ejemplo, la acción de canto frente a la sede de ANDRA (Agencia Nacional de Gestión de Residuos Radiactivos), para la que hice un cortometraje (Nous ne serons pas radioactif.ves! visible aquí:

https://vimeo.com/759115559)

Para resumir el proyecto de enterramiento de residuos en Bure, el Estado francés pretende extraer tierra del suelo y meter un centro de enterramiento de residuos radiactivos (de los más radiactivos).

Ha elegido el emplazamiento de Bure en el Mosa. Desde 1998, año en que se hizo oficial la elección del emplazamiento, se ha desarrollado una gran movilización contra el lugar. proyecto en el movilización ha tomado muchas formas, desde simples peticiones recursos legales hasta administrativos, pasando por emplazamientos de compra colectivos y ocupaciones como la de Lejus Wood en 2019.

Los opositores señalan la inseguridad de la técnica de enterramiento irreversible, su impacto en los recursos hídricos y la falta de debate. También piden que se detenga la producción de residuos nucleares y, por tanto, el cierre de las centrales.

¿Cuál es la situación sobre el terreno? El pasado mes de julio, a pesar de las numerosas opiniones negativas durante la consulta, Cigéo fue clasificada como operación de interés nacional (OIN) y declarada de interés público (DUP), lo que permitirá al Estado expropiar a los propietarios de las parcelas necesarias para la construcción del proyecto. A través de la SAFER (Sociétés d'Aménagement Foncier et d'Etablissement Rural), apoderado ANDRA se ha progresivamente de 3.000 hectáreas de tierra, de las cuales 1.000 son forestales, agrícolas y 2.000 acosando a muchos agricultores, aumentando el precio de la tierra y complicando las instalaciones agrícolas. En concreto, a ANDRA le falta todavía el 5% del terreno

necesario para el proyecto. El lugar de la estación, donde se celebraron los Encuentros Nómadas, es uno de ellos. Este terreno, comprado por un grupo de activistas y opositores en el año 2000, es un espacio de 8 hectáreas que sirve como zona de descanso, organización y recepción. Allí se han organizado y se organizan muchos eventos. El DUP y la OIN permitieron a Andra comprar el sitio.

Lejos de debilitarse, la resistencia in situ se ha reactivado tras el difícil periodo en el que siete activistas fueron acusados de asociación ilícita. casi años cuatro investigaciones, miles de horas de telefónicas. escuchas registros, restricciones como la prohibición de verse y hablarse durante más de dos años y la prohibición de estar presente en Mosa y Alto Marne, y tras gastar más de un millón de euros, los siete acusados fueron absueltos en junio 2021 de la acusación (de ilícita). asociación En aquel abogados los momento, consideraron que la acusación no era más que un "pretexto" para "reprimir el movimiento antinuclear que se opone a Cigéo", "para escucharlos, registrarlos, vigilarlos, controlarlos y alejarlos de Mosa y del Alto Marne".

Como he podido comprobar durante las reuniones y las sesiones de información y debate, la resistencia ha recobrado impulso y se está organizando, en particular en lugares colectivos, la estación de ferrocarril, pero también la Casa de

la Resistencia de Bure, la Augustine de Mandres en Barrois... Sin embargo, se enfrenta a una energía masiva y a los medios puestos en marcha por el Estado para sofocar la protesta.

Durante una velada de testimonios de personas que viven en la zona de Bure, nos enteramos, por ejemplo, de que ANDRA, no contenta con comprar casas en venta en la zona, también decidió demoler algunas de ellas para evitar que los opositores las compraran.

También vimos cómo se gastaron grandes cantidades de dinero en comprar las conciencias de los ciudadanos y de los responsables políticos. ejemplo, Por nos enteramos de que algunos bancos condicionaban la concesión préstamos a la aceptación de un fondo de ayuda, el GIP (Groupement d'Intérêt Public Haute-Marne), financiado por la ANDRA. Así, un opositor histórico, que quería montar un proyecto de fábrica de quesos, no pudo obtener su préstamo porque ¡rechazó el dinero de ANDRA!

En concreto, también pudimos experimentar la vigilancia policial, ya sea a través de controles de carretera, sobrevuelos del recinto de la estación o la masiva supervisión policial de nuestra marcha a los lavaderos locales para ir a cantar ante la población. También pudimos ver los recursos financieros puestos a disposición por los municipios para reconstruir sus carreteras, su alumbrado, su sala de fiestas... Por

no hablar de las salidas organizadas por los colegios e institutos para visitar el laboratorio de ANDRA y las exposiciones que realiza. Hay que pellizcarse para creerlo: contemporáneamente a los Encuentros Nómadas, tenían una exposición titulada "¡Los secretos de las abejas!.

Desde los Encuentros Nómadas, 32 organizaciones opuestas al proyecto presentaron en septiembre recursos ante el Consejo de Estado contra la Declaración de Utilidad Pública del proyecto. En el plano político, se ha formado un frente parlamentario anti-Cigéo que reúne a más de 100 diputados. Y... Jean-Marc Jancovici, ingeniero y profesor, tiene carta medios blanca en los comunicación para promocionar la energía nuclear con su falso disfraz ecológico (recomiendo la lectura de estos artículos al respecto).

En cualquier caso, la lucha nos necesita a todos:

- Acudiendo al lugar para involucrarse en un campo de trabajo, para participar en un evento, para vivir allí, para organizar un evento como las reuniones de nómadas
- Haciendo una donación económica para mejorar la vida cotidiana en el lugar, para financiar la lucha legal
- Movilizándote en tu zona contra Andra o sus subcontratistas.
- Hablando del proyecto en tu entorno, dándolo a conocer, organizando actos de información y apoyo

En resumen, ¡hay muchas formas de movilizarse y evitar que este proyecto se lleve a cabo!

ATAQUE A COLABORADOR DE LA INDUSTRIA NUCLEAR [HAMBURGO, ALEMANIA - OCT 2022]

Anoche rompimos las ventanas de Maritime Carrier Shipping y les lanzamos ácido butírico.

¡Estamos enfadados! Enfadados porque la lucha por el clima se ha estancado.

Enfadados, pero no sorprendidos, de que con la ayuda de los Verdes ahora esté de moda alargar la vida de las centrales nucleares que quedan en Alemania. Enfadados, pero no sorprendidos, por el hecho de que la Comisión Europea clasifique la energía nuclear como tecnología verde. La energía nuclear no sólo está subvencionada por el Estado alemán con miles de millones: un gran lobby miente sobre los beneficios de la energía nuclear y resta importancia a los peligros.

Para nosotros está claro: ¡la energía nuclear no es una alternativa ecológica al gas ruso!

Aparte, Rusia no sólo es un proveedor de gas, sino también uno de los seis países productores de uranio más importantes del mundo.

En Namibia se extrae aún más uranio. Desde allí, Maritime Carrier Shipping GmbH & Co (MACS) transporta regularmente el concentrado de mineral de uranio a Hamburgo y lo hace descargar en la Terminal del Suroeste. La empresa familiar de Hamburgo, con sede en la calle Große Elbstraße 138, contribuye así a la explotación de instalaciones nucleares.

Damos la bienvenida a la diversa resistencia del movimiento climático. Pero vemos que las luchas no avanzan y nos apoyamos en el sabotaje y el ataque. La acción militante masiva puede alimentar la lucha por el clima.

SABOTAJE A FERROVÍA IMPLICADA EN EL PROYECTO DE CEMENTERIO NUCLEAR CIGEO [MEUSE, FRANCIA - OCT 2022]

Quand le cric craque le rail [cuando el gato (hidráulico) rompe el raíl]

A nuestros amigos los niños sucios, les queremos contar... una de estas hermosas noches estrelladas.

Salimos de noche, en pequeño grupo. Caminamos, escalamos un poco, paseamos. En una pequeña tripulación, salimos por la noche. Caminamos, escalamos un poco, paseamos. Un poco preparados como estábamos, todo estaba bien localizado. Nos reímos, no cantamos demasiado, quizás estábamos un poco estresados. Pero aunque casi no nos veíamos, te prometemos que fue genial. Y en nuestro camino nos encontramos con una vía férrea. ¡Qué gran casualidad! Así que, con los medios a mano, uno de los rieles algo dañado. quedó... Pacientemente, en silencio y con todas las precauciones, esperamos poco a poco... ja que el gato rompiese el raíl! Y luego nos fuimos tranquilamente, sin dejar ningún rastro.

Y no, no nos confundimos de lugar, ¡¡estábamos en la vía correcta!! Esa de 35 km de longitud entre Nançois y Gondrecourt le château. Esa que deben rehabilitar para transportar el equipo para CIGEO, el proyecto de

enterramiento de desechos radioactivos en Bure. Luego transportará los residuos dos veces por semana durante 150 años.

Dejamos un pequeño recuerdo tras nuestro paso, un pequeña molestia para los que quieran arreglar estos raíles. Pero es sólo una de las muchas pequeñas molestias. La vía es larga, el tiempo será largo, muy largo. Ahora o en el futuro, habrá muchos raíles que romper... para conseguir algo más que molestar.

Hemos salido de todo esto muy motivadxs. De repente nos sentimos más fuertes ante toda esta locura nuclear. Y no fue tan complicado. Un poco de preparación, un poco de concentración, un poco de adrenalina y listo! Sinceramente, probadlo, es divertido! Como se dice, ¡Cuantos más seamos mejor lo pasaremos, cuantos más seamos peor lo pasará CIGEO!

Vuestros amigos *los gatos*

Os recomendamos vivamente la lectura de los fanzines: *"Contrée l'acancée des travaux CIGEO"* (Fr) y *"Trainstopping"* (Fr, En)

APAGAR LA VIDEOVIGILANCIA DE UN BARRIO ENTERO [LIMOGES, FRANCIA - SEP 2022]

Barrio de La bastide, Limoges. Hacia la 1 de la madrugada, uno o mas

individuos habrían dado fuego a los cables subterráneos, levantando las tapas de alcantarilla y a cuadros eléctricos de inmueble, Los bomberos tuvieron que intervenir para extinguir los fuegos.

Estos incendios criminales han perturbado el funcionamiento de los flujos de circulación, y sobre todo, han dejado fuera de servicio las cámaras de videovigilancia del barrio, el objetivo probable de este ataque. Se ha abierto una investigación.



[NdE] Recomendamos un gustoso artículo a cargo de Crimethinc. Aunque algunos detalles puedan estar desactualizados, muestra diversas formas de sabotear cámaras, con divertidos vídeos, entre otros, el mítico CAMOVER 2013, uso de láser, el derribo de cámara con radial o las míticas pértigas modulares con un lazo en el extremo tan usadas en Grecia para derribar cámaras de altísimos postes. Hoy día podría resultar muy útil para cámaras de carreteras...

https://crimethinc.com/2020/07/14/cegando-a-los-ciclopes-destrozando-elpanoptico-cazando-camaras-en-la-metropolis



Alcalde posando con cara de culo al lado de farola cortada con radial para reventar la cámara que alojaba. Francia, junio 2021

Recogeréis las cámaras a paladas [Trans-en-Provence, Francia - Oct 2022]

En la plaza del ayuntamiento de Trans-en-Provence (en Var), este domingo por la tarde, en el momento de la vuelta, las cámaras de videovigilancia instaladas por el ayuntamiento emitían un sonido chirriante. La noche del sábado 8 al domingo 9 de octubre, se han vandalizado no menos de 14 cámaras de este tipo.

"Gracias a los vídeos hemos podido identificar a dos personas a las que hemos detenido inmediatamente",

reportaba Cédric Fèvre, comisario de policia de Drauguignan. Uno de ellos, de 18 años, ha reconocido los hechos y se ha negado a denunciar a su cómplice. La segunda persona no puede ser condenada por falta de pruebas.

El joven ha sido condenado a 8 meses de cárcel con libertad condicional de 2 años. "Durante ese periodo, tendrá la obligación de rembolsar los daños, que ascienden a 17.000€".

7 DE 15 CÁMARAS SABOTEADAS [TORCY, FRANCIA - AGO 2022]

Durante las noches del domingo 28 al miércoles 31 de agosto. 7 de las 15 cámaras instaladas en Torcy han sido saboteadas con un martillo y piedras y un poco de puntería. Los audaces saboteadores también reventaron la cámara situada en el poste de la policía municipal. Los daños ascienden a 50.000 pavos.

Los últimos años, la vigilancia penetra más y más en nuestras vidas y calles, incluídos pueblos de 28000 habitantes. Tecnologías cada vez más intrusivas, puesto que los defensores de la tecnopolicía imponen poco a poco las ideas de reconocimiento facial, audiovigilancia, o drones de vigilancia.

[NdE – A propósito de drones en Carcelona: https://negreverd.blackblogs.org/2022/05/09/lajuntament-de-barcelona-ens-vol-vigilar-mitjancant-drons/

ACCIÓN COORDINADA ANTI-CÁMARAS [MARSELLA, FRANCIA -OCT 2022]

La noche del lunes 17 al martes 18 de octubre de 2022, una treintena de cámaras han sido destruídas por el fuego en el centro de Marsella.

Nuestra ciudad es la 2ª más vigilada de Francia, y sirve de campo de prueba de tecnologías de seguridad: proyecto BigData de tranquilidad pública, cámaras en cada esquina (1588 en total), reconocimiento facial, video-denuncia. Proyectos con un coste descomunal (7 millones de euros para el mantenimiento de la red de cámaras y 25.000€ para la instalación de una sola cámara). Esos gastos vienen a alimentar una visión

política racista y burguesa basada en el miedo y la voluntad de controlar todo. La videovigilancia normaliza nuestros comportamientos y disuade de pasar a la acción subversiva.

Rechazamos ser observados en nuestros ambientes de vida, en nuestras interacciones cotidianas, en nuestra intimidad.

No queremos ver como aseptizan nuestros barrios y convierten Marsella en un balneario para turistas. No les dejaremos avanzar más en su fantasía de gestionar y controlar nuestras vidas.

Cambio climático, brutal pérdida de biodiversidad, inflación, "crisis energética", cuestionamiento del derecho a huelga, ascenso de fascismos...

Aunque deberíamos volver a la resistencia ante la devastación ecológica y social en curso, nos quedamos petrificados ante estos aparatos.

Desmantelemos, saboteemos e incendiemos las infraestructuras de vigilancia.

Mientras la huelga de las refinerías mantiene la presión sobre el Estado y los capitalistas, esta surgiendo un movimiento más amplio de contestación. Estudiantes, estivadorxs, marinerxs, feministas, ferroviarixs, profesorxs... todxs llamando a la huelga general este martes 18 de octubre.

fuerte contexto En un de movilización, acciones ofensivas, replicadas y descentralizadas pueden reforzar el equilibrio de fuerzas. En todas partes, nuestros barrios y ciudades, comencemos a limpiar las calles de cámaras y luego continuemos con la ofensiva. ¡Organicémonos grupos pequeños de acción, reforcemos la red lucha, de volvamos a la resistencia!

PD: Más info sobre videovigilancia en Francia https://technopolice.fr/

SACARLE LOS OJOS AL ESTADO [FREJUS, FRANCIA - NOV 2021]

El barrio de la Gabelle en Fréjus, en Var, a sido escenario de disturbios el jueves 4 de noviembre por la noche, alrededor de las 2 de la madrugada. Las fuentes policiales citan que unas treinta o cuarenta personas se enfrentaron con las fuerzas del orden al caer la noche.

De hecho, alrededor de las 22h3o, algunos individuos atacaron dos de las tres cámaras de vigilancia del barrio. La primera, situada en una rotonda, con la ayuda de una mini excavadora robada de una obra

[que después ardió]. La segunda en Pédégal, frente a bloques de edificios, intentando quemarla. Los individuos también atacaron las obras de unos bloques en construcción, que sufrirán de 1 a 2 meses de retraso a causa de los destrozos.

La policía llegó rápidamente al lugar y fue recibida con proyectiles lanzados con mortero y cockteles molotov. Durante esta noche de violencia un policía fue gravemente herido en el ojo derecho. Pertenece a labrigada anti-criminal de la comisaría de Fréjus, y ha sido transladado al hospital para revisión del cristalino. "Un trozo de proyectil proveniente de un objeto cerámico", apunta el capitán Manzoli.

Tras los disturbios hubo dos detenciones, un persona menor y una mayor de edad. El ayuntamiento anuncia que seguirá reforzando los postes de video-vigilancia con hormigón armado, lojs únicos que resisten a los ataques con maquinaria de obra. Se enviarán fuerzas móviles de CRS [antidisturbios] a partir del viernes por la noche, para velar por la tranquilidad del barrio de La Gabelle.





LO QUE QUITO EN MIS NOCHES - MES ANTIVIGILANCIA

Esta historia podría empezar como un cuento de hadas para ricos: en la pequeña ciudad de Mandelieu-la-Napoule, situada en las afueras de Cannes, el ayuntamiento tomó la iniciativa a principios de julio de instalar doce máquinas nebulizadoras en el centro de la ciudad.

En estos tiempos de calentamiento global, ¿qué podría ser más considerado que unos postes rectangulares y pardos que rocían una "lluvia suave" en el aire cada dos minutos? En cualquier caso, esta es la segunda buena noticia que debería haber alegrado a los ciudadanos honrados, después de la del día anterior anunciando la orden de desalojo emitida por el alcalde contra los viajeros, con el pretexto de que su asentamiento ilegal junto a un arroyo amenazaba el sistema de riego del campo de golf Old Course, que se nutre directamente de él. Ah, que en Mandelieu-la-Napoule no se bromea con el preciado líquido: nebulizadores urbanos sobre suelo de hormigón y un costoso campo de golf de 74 hectáreas en el paseo marítimo, por un lado, y alguaciles locales, por otro, contra los indeseables que se atreven a aventurarse en la ciudad sin ser invitados. De este pequeño gueto dorado para privilegiados, patrullado por 208 cámaras equipadas con infrarrojos, altavoces o LAPI (Lector Automático de Matrículas), así como por 80 policías municipales, la mitad de los cuales están equipados con pistolas semiautomáticas Glock 17, no es de extrañar que una mente cínica haya podido predecir que es el tipo de lugar cuya desaparición no se lamentará cuando las aguas suban como está previsto.

Pero volvamos a estos famosos nebulizadores, que el journaflico de turno describió como equipos que "concilian el bienestar del ciudadano (...) y un permanente deseo de innovar", ya que su especificidad no reside tanto en la ilusoria intención de renovar las carteras bien surtidas, como en la integración de la iluminación y las cámaras de vigilancia pública al mismo tiempo. Este sistema completo fue diseñado a medida para la ciudad de Mandelieu por una pequeña empresa regional que merece nuestra atención: Technilum. Situada cerca de Béziers (Hérault) y con una cincuentena de empleados, sus postes de alta tecnología se encuentran no sólo a lo largo de la costa mediterránea (Cannes, Niza, Marsella, Mónaco, Montpellier, Nîmes), sino también en muchas plazas y escaparates de grandes ciudades de aquí (Burdeos, Lyon, París, Lille, Lorient, Estrasburgo, Grenoble) o de otros lugares (Toronto, Jerusalén, Nueva York, Estambul). Inconfundibles por su construcción de aluminio sin costuras y sus líneas elegantes y de alto diseño, los "postes inteligentes todo en uno" de Technilum se han consolidado en los últimos años en la línea de la gentrificación y el desarrollo de la famosa smart-city. Pueden integrar discretas cámaras de videovigilancia de 180°, sensores de presencia diferenciados (peatones o vehículos) para variar la iluminación o lanzar alertas, sensores de contaminación y de metereología, detectores de vibración (para intentos de "vandalismo"),

pantallas interactivas, así como altavoces, tomas de corriente para vehículos eléctricos y, por supuesto, internet (wi-fi y Li-fi) y son el orgullo de su directora, Agnès Jullian.

Una vez más, vemos que las grandes empresas de vigilancia y control que transforman el entorno en una inmensa prisión al aire libre –en este caso en forma de mobiliario urbano multifuncional y conectado- no sólo son gigantescas, distantes y a menudo inaccesibles, sino que también pueden ser fácilmente accesibles en medio del campo. Como representante del departamento del Hérault para la gran exposición Fabriqué en France (sic) en los salones del Elíseo y luego en la cumbre Choose France (re-sic) en el Palacio de Versalles en 2020, fue en plena naturaleza donde Agnès Jullian mandó renovar hace unos años el Domaine de Lézigno, un antiguo almacén de vinos que ahora alberga la sede y los talleres de Technilum. Y como a veces algunas empresas lo tienen todo para agradar, precisemos que el director y único accionista de esta empresa familiar no sólo es un declarado aficionado a los toros, sino también un acróbata de los negocios capaz de pasar de ser elegido para el consejo regional en 2010 a ser elegido para la alcaldía de Béziers en 2014, todo ello presumiendo en un aburridísimo diario económico de una filosofía realmente innovadora en cuanto a la gestión de pequeñas plantillas: "Cuando un empleado pide una hipoteca a veinte años para su casa, ¡ya ha ganado!"

Sin embargo, en medio de todo esto, entre una conferencia en la que la empresa de metalurgia y mecatrónica elogia la miniaturización de sus cámaras urbanas, cuya eficacia va en aumento "porque la gente no sabe que está siendo filmada", y la sangrienta y devastadora extracción de bauxita (Guinea, Indonesia, Australia, China) que sirve de base a sus mástiles de aluminio, queda un pequeño detalle prometedor. Todos sus equipos e instalaciones de producción inteligentes dependen de dos pequeñas cosas esenciales: un suministro regular de electricidad y datos. Dos pequeñas cosas que bien podrían cortarse al caer la noche, ya que el papel policial de los diseñadores de "farolas inteligentes" es tan claro como el de sus lejanos predecesores, cuando los faroles con velas fueron obligados por Luis XIV en las calles de una treintena de ciudades para que el espacio urbano no escapara a la mirada de las autoridades. Era la época de un poeta hoy olvidado, cuando, desvirtuando las palabras de su tragedia, ya se podía decir: "lo que me quito en mis noches, ya no se encuentra de día".

Lucifera

Articulo publicado en el periódico "Anarchie"

PD: Sede social/Talleres: Technilum – 112 route de Maureilhan, 34500 Béziers Actionnaire dirigeante: Agnès Jullian. Directeur commercial: Benoit Saes Responsable opérationnel: Vassili Beillas

EN DEFENSA DEL ATAQUE AL SITIO DE PERFORACIÓN DEL COASTAL GASLINK [CANADÁ - FEB 2022]

En el número anterior, nos hacíamos eco de un ataque a las obras del gasoducto Coastal Link que causó daños millonarios y se usó de cara a justificar ante la opinión pública una ulterior militarización y agresividad en territorio indígena por parte del Estado y empresas canadienses. A continuación, una valoración y contextualización de dicho ataque

Como individuos anarquistas que viven en el Norte y que apoyan las luchas en defensa de la tierra y contra la actual colonización por parte de Canadá y sus intereses corporativos, declaramos nuestro apoyo a esta acción y animamos a otros a hacerlo.

Aunque no sabemos exactamente lo que pasó esa noche podemos analizar las declaraciones de CGL y de RCMP (Real policía de Canadá) para leer a través de la mierda y hacernos una idea. Por las fotos parece innegable que se produjeron tremendos daños materiales: Los vehículos utilizados por el mercenario ex-policía y ex-militar Forsythe Security fueron dañados (los "pobres y traumatizados trabajadores de CGL") y las máquinas y remolques fueron destrozados casi seguramente por medio de maquinaria pesada usurpada a CGL. Otras afirmaciones de CGL y de la policía no están respaldadas por los hechos y son, casi con toda seguridad, patrañas: Está claro que los propios "trabajadores" no fueron objeto de ataques, ya que todos los daños se limitaron a los vehículos y los edificios y cesaron en cuanto la seguridad abandonó el lugar. El supuesto intento de incendiar un vehículo con un guardia de seguridad dentro no es más que una conjetura y un sinsentido. En una entrevista de vídeo que CGL publicó con el mercenario implicado, éste hizo esa afirmación basándose en el hecho de que una bengala cayó en la parte trasera de su camión mientras intentaba abrirse paso entre los defensores de la tierra de vuelta a la plataforma de perforación después de haber sido expulsado. Difícilmente parece un intento de incendiar un vehículo y en el contexto se trata claramente de un acto defensivo. A lo largo del ataque parece claro que la fuerza sólo se utilizó en la medida necesaria para asustar a la seguridad de la CGL para que se marchara y pudiera comenzar el verdadero trabajo de demolición de la infraestructura de violencia de CGL. La narrativa del asesino del hacha apenas se sostiene ante los hechos.

Dediquemos un minuto a la afirmación de la Policía Real de que los agentes fueron conducidos a una trampa y resultaron heridos. Afirmaron que fueron recibidos con proyectiles mientras intentaban desmantelar un bloqueo y que luego cargaron en la oscuridad a través del bloqueo de la carretera,

momento en el que uno de ellos pisó una tabla de clavos. Las tablas de clavos son instrumentos defensivos que se utilizan para impedir que los vehículos embistan los bloqueos de carretera. En lugar de su versión de "caer en una trampa", esto suena a acción defensiva en la que la se trató de retrasar una respuesta policial probablemente violenta, utilizando proyectiles solo cuando fue necesario para defender el bloqueo y en la que la única lesión policial fue autoinfligida por un oficial corriendo en la oscuridad en una situación desconocida. Dada la historia de la violencia policial de la RCMP en la región y su despliegue de rifles de asalto, perros de ataque y uso de la tortura contra los defensores de la tierra, parece claro que esta "violencia" era de naturaleza defensiva y protegía a la gente de la violencia mucho más grave que la RCMP habría ejercido sobre la gente si hubiera llegado a la plataforma de perforación.

Nos quedamos con que, después de años de invasión y violación del consentimiento, después de tres incursiones militarizadas de la RCMP al servicio de CGL, después de años de acoso e intimidación de los defensores de la tierra por parte de la seguridad Forsythe de CGL y de que los métodos pacíficos no hayan podido detener la continua violencia de CGL contra la tierra y las relaciones y leyes indígenas, algunos individuos desconocidos contraatacaron con un impresionante acto de sabotaje y destrucción contra la propiedad corporativa. Hay una gran diferencia entre la violencia contra la propiedad y la violencia contra las personas y la vida, y en comparación con la violencia que CGL y la RCMP han estado ejerciendo, esta acción en la plataforma de perforación parece contenida, proporcional y encomiable.

Vemos esta acción como una consecuencia natural de la resistencia en curso contra CGL y de ninguna manera injustificada o inesperada. Aunque no queremos hacer suposiciones sobre los responsables, pensamos que es razonable creer que fue llevada a cabo por personas que actúan en defensa de la tierra y el río. Por eso nos hemos referido a ellos como defensores de la tierra. Que otrxs continúen esta lucha, que tomen medidas contra CGL, Canadá y la colonización en curso allá donde se encuentren y que esta acción les sirva de fuente de inspiración y valor, como a nosotrxs.

¡Solidaridad siempre!

- Un pequeño grupo de compañeros

Recomendamos en breve documental, *Invasión.* para difundir y dar a conocer la invasión por parte del Estado y corporaciones canadienses de territorio soberano Wet'suwet'en, una de las llamadas Naciones Originarias, Puedes verlo en cualquier instancia de invidious, un "intermediario" entre tu ordenata y youtube, quitando mucho código que google aprovecha para meter junto al streaming de vídeo con diversos fines.

- Si, pero ¿cómo?

Visita la web invidious.io ; clic en "use invidious" ; eliges una de la lista, entras y buscas "Invasión Wet'suwet'en". También puedes buscar por ID del vídeo: D3R5Uy5O_Ds (lo que viene después de "watch?v=" en los enlaces de youtube).

A propósito, CaixaBank invierte en el gasoducto Coastal GasLink

COASTAL GASLINK, ALGUNAS ACCIONES [CANADÁ]

Sabotaje contra línea de alta tensión que alimenta terminal de GNL [columbia británica dic 2020]

Escuchamos llamadas a la ayuda que atraviesan esta falsa nación. Vemos a guerreros y matriarcas Wetsuweten, Secwepenc y Mohawk [pueblos indígenas que habitan los territorios donde se estableció el Estado canadiense] resistir contra el Estado fascista que trata de robarles sus tierras a través de proyectos industriales patorcinados por la milicia estatal. Vemos a guerreros y matriarcas Wetsuweten, Secwepenc y Mohawk [otros pueblos indígenas] que defienden su derecho a vivir libres de infraestructuras y de este falso Estado.

También vemos complacencia en estas tierras. No escuchamos nada proveniente de los territorios que no están en disputa. La hidra industrial patrocinada por el Estado no conoce fronteras ni líneas territoriales, y sin embargo, quienes no se han enfrentado físicamente a esta bestia siguen guardando silencio. También vemos la pasividad militante de sus "aliados" y "cómplices", y por eso hemos decidido actuar en consecuencia.

Hace algunas noches, durante la supuesta semana de acción, en un lugar aislado entre Prince George y Prince Rupert [dos ciudades de la provincia canadiense de Columbia Británica] hemos quitado unos tornillos y hemos

cortado los tensores de un poste de una línea eléctrica de alta tensión. La línea en cuestión va directamente de Fort Saitn John a Kitimat, y conducirá la electricidad de una presa hidroeléctrica [en el Peace River, cerca de Fort Saint John] a la instalación de LNG Canada [fábrica de licuefacción de gas natural, en construcción en Kitimat] cuando ambas instalaciones estén terminadas.

Consideramos ambas estructuras como puntos de ataque críticos, en tanto que todavía se encuantran en fase de construcción. No es ni la primera ni la última vez que oís hablar de nosotros, y no dejaremos de actuar hasta el colapso total de la industria petrolera y gasística que diezma las tierras sobre las que vivimos junto a nuestrxs compas, y de las que provenimos; una industria completamente fundada sobre las espaldas de las poblaciones indígenas de la Isla de la Tortuga. Con la próxima gran tormenta llegará el colapso de esta representación monolítica de todo lo que pretendemos destruir.

Sentimos que los vientos del cambio están empezando a soplar, y esperamos que quienes lean esto hagan todo lo posible para ayudar a que estos vientos derriben todo a su paso

Visita nocturna al domicilio del presidente del RBC Montreal [feb 2022]

Alrededor de la hora de la cena de la noche del 23 de febrero, dos docenas de militantes anticoloniales visitaron por sorpresa a presidenta de RBC Quebec, Nadine Renaud-Tinker, en su casa Westmount, en el 734 de la avenida Upper Lansdowne. Mientras defensores de la tierra indígena y los cómplices de los colonos resisten oleada tras oleada de asaltos coloniales defender el para Wet'suwet'en Yintah y el río Wedzin Kwa, inversores como el RBC se benefician cómodamente del genocidio en curso de los Pueblos Originarios y de la destrucción de las tierras no concedidas para proyectos extractivistas capitalistas. Recordemos que el Royal Bank of

KKKanada lidera un grupo de 27 bancos que aportan los 6.800 millones de dólares necesarios para construir el gasoducto Coastal GasLink. Desde 2016, ha aportado más de 200 mil millones de dólares a la industria de los combustibles fósiles.

Aunque no es posible ni deseable recrear la crueldad financiada por la presidenta Renaud-Tinker en la tierra de los Wet'suwet'en, los militantes quisieron que ella también experimentara la sensación de ver a visitantes no bienvenidos en su puerta. Permanecieron durante más de una hora, coreando consignas y bailando al ritmo de la música. La energía era alta y los compañeros no se privaron de

expresar su descontento, antes de marcharse con seguridad.

Tras el reciente sabotaje de un sitio de perforación de Coastal GasLink, ya se está desplegando una mayor represión y vigilancia de la RCMP en el territorio Wet'suwet'en, jy nuestra solidaridad es más importante que nunca! Permanezcan atentos, ¡la lucha continúa! #AllOutForWedzinKwa

ACCIÓN DISRUPTIVA EN SOLIDARIDAD CON LOS WET'SUWET'EN: SUCURSALES DEL ROYAL BANK OF CANADA ATACADAS DE NUEVO [FEB 2022]

El 6 de febrero de 2022, en Montreal (Tio'Tia:Ke), aliados no aborígenes llevaron a cabo acciones disruptivas en solidaridad con el Clan Gidimt'en de la Nación Wet'suwet'en en varios cajeros automáticos del Royal Bank of Canada en la llamada zona de Montreal.

Utilizamos diversas tácticas: romper ventanas, poner pegamento en las cerraduras, insertar tarjetas en los cajeros automáticos y plantillas para decorar el interior con #FuckRBC. Así los clientes de RBC sabrán por qué sus bancos han sido objeto de ataques constantes durante los últimos 5 meses. Con esta acción respondemos al llamamiento de los líderes tradicionales Wet'suwet'en para perturbar Canadá (#ShutdownCanada) en respuesta a

la tercera invasión consecutiva de la RCMP en su territorio, Yintah.

El pueblo Wet'suwet'en se opone actualmente a la construcción de un oleoducto por parte de Coastal GasLink, empresa una TransCanada Energy -conocida aquí por intentar construir el oleoducto Energy East- en su territorio tradicional. Entre otras cosas, la construcción del gasoducto pone en peligro el río Wedzin Kwa, fuente de agua y peces, y fundamental para las ancestrales prácticas de los Wet'suwet'en.

Se trata de pequeñas acciones fáciles de replicar y te animamos a que hagas tus propias pruebas con amigos de confianza para encontrar diferentes formas de luchar contra el RBC.

Ataques a sucursales de RBC en Hamilton [abr 2022]

Hemos perdido la cuenta de las sucursales del Royal Bank of Canada que han sufrido ataques y perturbaciones esta semana en el sur de Ontario y Quebec (creemos que son más de una docena). En las ciudades autodenominadas Toronto,

Hamilton, Montreal... y amigos de lugares tan pequeños como Orillia y tan lejanos como Nanaimo. Estas acciones responden a la necesidad de dirigirse a los inversores del proyecto de gasoducto Coastal Gaslink -que actualmente está retrasado gracias al ataque directo de febrero y a las exitosas campañas realizadas hasta la fecha por el clan Gidimt'en para bloquear el proyecto-, pero que sigue construyéndose a gran velocidad en el territorio no cedido del pueblo Wet'suwet'en.

RBC es uno de sus socios financieros más importantes, y durante la última semana y meses ha sido objeto de tácticas de presión que van desde la acción directa contra sus sucursales, pasando por presionar a las élites/clientes para que retiren su dinero de las cuentas de RBC, hasta interrumpir la asamblea general anual de RBC en Toronto. El mensaje es claro: el Royal Bank of Canada debe retirarse inmediatamente de las inversiones en el CGL.

Hamilton, desde donde En han destrozado escribimos. se sucursales bancarias. se han inutilizado cerraduras con pegamento y se han dañado los cajeros automáticos. Elegimos estos métodos interferir para directamente en las operaciones del banco, para perjudicarlo tanto económicamente como a su imagen pública, y para contribuir a la propagación de acciones anónimas fácilmente replicables.

El RBC ha sido el objetivo central esta semana, pero no es el único cómplice de esta trama. También podemos dirigir nuestra atención a otros grandes bancos, a TC Energy, a muchos de los contratistas y promotores vinculados al proyecto, a la Real Policía Montada de Canadá y al Estado autodenominado Canadá.

Esto sólo empeorará. CGL y sus aliados financieros como RBC están prolongando la situación continuar con sus proyectos de explotación y sus violentas incursiones territorio en el Wet'suwet'en. El Wedzin Kwa [uno de los territorios donde habita la población Wet'suwet'en, en la provincia canadiense Columbia-Británica] sigue bajo amenaza inminente de ser destruido. Ancianos, matriarcas, partidarios, compañeras y defensores de la tierra se enfrentan a ataques diarios. Todos debemos preparados, para responder con más audacia, para hacer más daño. Si insisten, les devolveremos la insistencia, pero con más fuerza. Con un poco de planificación y valor, podemos actuar de forma que alimentemos nuestro espíritu y mantengamos viva la lucha. Cuida tu seguridad – estamos deseando ver vuestras acciones, en algún lugar, en los días que vendrán.

RBC: DESINVERTIR EN EL COASTAL GASLINK [ABR 2022]

A primera hora de la tarde, un pequeño grupo de anarquistas se coló en las oficinas del RBC en la

Place Ville-Marie. Armados con folletos, pegatinas y botes de pintura en spray, dejaron un mensaje para el banco: DESINVERTIR EN CGL. Desde el otoño de 2021, los Wet'suwet'en han hecho una campaña activa para que el RBC deje de financiar la destrucción de sus tierras, pero el RBC sigue ignorándolos.

Mientras el RBC financie proyectos de oleoductos, nos encontrarán en su camino.

 algunxs anarquistas jodidamente enfurecidos

Reflexiones sobre el futuro de la solidaridad anticolonial.

Amenaza inminente: Coastal Gaslink (CGL) tiene previsto perforar bajo el Wedzin Kwa en la primavera de 2022. El pueblo, la tierra, la lengua y la cultura de los Wet'suwet'en, así como los animales que residen en estos territorios, se enfrentan a la aniquilación de sus formas de vida. Para los que han escuchado el llamamiento a la acción, este próximo año es crucial para el futuro de la autodeterminación y la soberanía de los Wet'suwet'en.

Las acciones solidarias mantienen la visibilidad de la lucha de los gidimt'en y la seguridad de las personas en primera línea frente a la represión policial y (https://twitter.com/Gidimten/status-RCMP la de el acoso /1450808498833473549) Sólo en el último mes, la RCMP realizó 54 visitas al puesto de control de Gidimt'en, despertando a los ancianos a cualquier hora de la noche y amenazando con arrestarlos. Estos actos continuos de intimidación y represión policial forman parte de una estrategia más amplia del Estado canadiense para utilizar los sistemas legales y judiciales para seguir negando la soberanía de los wet'suwet'en, a pesar de que el sistema judicial canadiense reconoció la soberanía de los wet'suwet'en en la sentencia Delgamuukw contra la Columbia Británica.

Lucha a largo plazo: El compromiso es un largo aliento que amenaza constantemente con agotarse. Esta lucha contra la CGL tiene muchas dimensiones: decolonial, medioambiental, anticapitalista y feminista. Los numerosos "campamentos de hombres" que invaden el Yintah intensifican y facilitan la capacidad de los hombres para secuestrar, violar y asesinar a las mujeres y niñas indígenas y a las personas de dos espíritus (véase el Informe Final de la Investigación Nacional sobre Mujeres y Niñas Indígenas Desaparecidas y Asesinadas, p. 593). Mientras CGL y la RCMP sigan en el territorio, también lo harán los mayores niveles de violencia colonial de género.

Seguimos apoyando la lucha de Gidimt'en Checkpoint contra Coastal GasLink y las empresas extractivas porque la lucha hacia la autodeterminación indígena es una larga y ardua lucha. La organización solidaria es más eficaz cuando es coherente y estratégica. Nuestros esfuerzos continuos contribuyen a dar fuerza y visibilidad a su lucha por la autodeterminación, la soberanía y la libertad.

¿Imagina la fuerza y la capacidad del trabajo de solidaridad si las personas que se dedican a este tipo de organización tuvieran intereses personales y colectivos en el juego? Por ejemplo, hay muchos indígenas que luchan en toda la Isla de la Tortuga para liberarse del Estado colono y para ser libres de gobernarse como consideren de acuerdo con sus propias costumbres. También hay muchos no indígenas que luchan por ser lo más libres posible de la institucionalización y regulación de sus cuerpos, relaciones y comunidades. Estas diferentes experiencias e historias de lucha proporcionan una base para profundos puntos de conexión.

La imaginación es una ventaja cuando facilita diversas formas de hacer visible esta lucha. Adapta las tácticas y estrategias organizativas a tus capacidades y recursos. Y lo más importante, actúa. Ya es hora.

VISITA A WESTMONT [ABR 2022]

Desde hace unos dos meses, las personas que mantienen viva la lucha contra la CGL en el Yintah y en el campamento del kilómetro 44, en el territorio del clan Gidimt'en, son objeto de un acoso e intimidación continuos por parte de la RCMP. En los últimos días, los policías decidieron detener a alguien en el campamento con el miserable pretexto de "identificación errónea"

Creemos que la solidaridad activa es siempre necesaria, más aún cuando la represión golpea a nuestros compañeros. Esta solidaridad puede expresarse mediante ataques fáciles de realizar, para romper el aislamiento y el miedo en el que el Estado intenta encerrarnos. No siempre es sencillo, pero creemos

que algunos de nuestros enemigos son bien identificables. Suelen tener casas grandes y un poco de paz que buscan mantener a salvo de la guerra social que los señala.

Con esto en mente, y con nuestra rabia, decidimos tomar las calles de Westmount el pasado miércoles por la noche. Con un extintor lleno de pintura nos divertimos vandalizando la fachada de la casa (situada en el 734 de Upper Lansdowne Avenue) de la presidenta de RBC Quebec, Nadine Renaud-Tinker.

Solidaridad con lxs Wet'suwet'en y todxs lxs que defienden a lxs Yintah contra el CGL.

¡Solidaridad con lxs compañerxs del KM 44!

Visita nocturna a casa de alto cargo del RBC, Montreal [may 2022]

A última hora de la noche del 4 de mayo, vengadorxs se presentaron en casa de Michael Fortier, en la avenida Chester, El Sr. Fortier fue miembro del gabinete federal del Primer Ministro Stephen Harper. En la actualidad, es vicepresidente de la junta de mercados de capitales del Royal Bank of Canada. Retirado en su lujosa casa de Mount Royal (un barrio de lujo de Montreal separado de los pobres y los explotados por un largo muro), no cabe duda de que el Sr. Fortier se siente bastante cómodo con la decisión de su jefe de seguir financiando el gasoducto Coastal GasLink (o cualquiera de los otros repugnantes proyectos financiados por el RBC).

Mientras los glaciares se derriten, la sequía, el fuego y la hambruna se extienden, el Sr. Fortier puede pensar que su dinero y sus contactos le salvarán a él, a sus hijos y a sus nietos. Pero lxs encolerizadxs conocerán los nombres de lxs grandes responsables. Tiene que entender que nadie está a salvo en este desastre.

Esa noche, las llamas de un artefacto incendiario se extendieron al bloque del motor de su Jaguar aparcado frente a su casa.

Este acto es en solidaridad con los defensores de la tierra Wet'suwet'en y con todos los que luchan contra la industria extractiva.

Bombas de pintura contra RBC [may 2022]

A lo largo de mayo se manchan con pintura roja sucursales, cajeros y publicidad del Royal Banc of Canada.

13 mayo:

"Hemos decorado la sucursal del centro de 'Montreal' en solidaridad con lxs defensorxs de la tierra Wet'suwet'en. Hemos utilizado pintura roja, como la sengre que mancha las manos de este banco"

19 mayo:

Jueves por la verdad y la justicia. El RBC es un sucio banco que financia la crisis climática y la injusticia global. Visitamos esta sucursal de RBC en Westmount como recordatorio y en solidaridad."

30 mayo:

"[Pintura como] recordatorio para RBC. No olvidamos. Buen comienzo de semana!"

En julio vuelve a suceder:

"No olvidamos. ¡No estamos de vacaciones! Siempre dispuestxs a hacer una visita al RBC"

ATAQUE A SUCURSALES DE RBC EN VANCOUVER [AGO 2022]

A primera hora de la mañana del lunes, varios grupos pequeños atacaron 7 sucursales de RBC (Royal Banc of Canadá) en la llamada Vancouver. Rompimos cerraduras, rompimos escaparates y dejamos mensajes.

RBC sigue financiando el proyecto de gasoducto Coastal Gaslink a través del territorio Wet'suwet'en. Está violando la ley Wet'suwet'en y es cómplice de la criminalización de los defensores de la tierra en sus propios territorios.

No hemos olvidado RBC, nosotros no olvidamos. La falta de atención de los medios de comunicación no conseguirá disminuir nuestro odio hacia CGL y quienes lo financian. La represión del Estado no acabará con la alegría de destruir sus propiedades.

Que encontremos amor y solidaridad en la lucha contra los proyectos extractivos.

Fuck RBC. Fuck GRC [policía real de Canadá]. Ningún oleoducto en Yintah Wet'suwet'en.

Ola de Calor: Sabotaje a un colaborador del gasoducto Coastal Link [ago 2022]

El 3 de agosto, unas semanas después de conocerse que la empresa alemana Bauer participaba en el proceso de construcción del gasoducto Coastal GasLink fabricando equipos para el proceso de perforación, los medios de comunicación locales informaron de un incendio nocturno en el patio de la oficina principal de la empresa en Schrobenhausen (Alemania).

Según los medios de comunicación, tres vehículos muy caros fueron incendiados por autores desconocidos. Al menos uno de ellos es una de esas máquinas perforadoras con forma de falo que se utilizan para violar la tierra cuando se construyen oleoductos en todo el mundo. Mientras que las fotos de los medios de comunicación muestran esta máquina completamente quemada, se informa de que los incendios de otras dos máquinas fueron extinguidos, pero aún así causaron enormes daños. Una cosa es segura: ninguna de estas máquinas se utilizará próximamente en la construcción de infraestructuras extractivas, ni en el sitio de perforación cerca de Wedzin Kwa ni en ningún otro lugar.

COMUNICADO

Somos anarquistas comprometidos con las luchas anticolonialistas y antiextractivistas a lo largo de la isa de la Tortuga [nombre dado a América del Norte por ciertas poblaciones autóctonas]. Hemos seguido la lucha de los defensores de la tierra Wet'suwet'en contra del gasoducto *Coastal Gaslink* y la posterior represión de la RCMP en su territorio. Queremos hacer saber a los contratistas y benefactores de este proyecto que los consideramos cómplices de la violencia colonizadora de este proyecto de gasoducto. No están a salvo de nosotros ni dentro ni fuera del territorio.

Durante el último mes, visitamos el almacén de la empresa *Bothar* en Calgary. Después de investigar un poco, descubrimos que *Bothar* es la empresa contratada para ejecutar el proceso de microtunelación (también conocido como perforación) bajo el Wedzin Kwa, el último de los nueve cruces de ríos principales que se completarán en el gasoducto *Coastal GasLink*.

Basándonos en nuestro reconocimiento, sabíamos que esta empresa poseía en su astillero de Calgary al menos 3 cabezales de perforación, 2 mezcladores de lodo (para el proceso de bentonita), 2 conjuntos de propulsores de tuberías y 2 estaciones de control para dirigir la perforación durante la microtunelación.

Con un poco de práctica y alguna búsqueda segura en Internet, aprendimos a utilizar un soplete portátil de oxi-acetaleno con facilidad. Entramos en el terreno donde almacenan los equipos. A pesar del aumento de patrullas de la policía y de que el terreno vecino estaba muy concurrido, pudimos sabotear varias piezas del equipo, incluidos los propulsores de tuberías utilizados para colocarlas bajo el lecho del río. Toda la operación duró menos de una hora, y causamos algunos daños importantes a nuestro paso. Ahora saben que podemos llegar a ellos en cualquier lugar y en cualquier momento.

Gran parte de los equipos clave de *Bothar* son suministrados por las empresas alemanas *Herrenkencht* + *Bauer*. Si estás en Alemania, no dudes en hacerles una visita. Son cómplices de la violación de la soberanía indígena y de la destrucción de los territorios hereditarios de los pueblos Wet'suwet'en.

La táctica empleada aquí es una de las muchas que se están empleando contra *Coastal GasLink (*CGL*)*.

Elegimos atacar directamente a *Bothar* por varias razones. En primer lugar, porque atacar los equipos de las empresas que participan en estos proyectos inhibe su capacidad para llevar a cabo el trabajo.

Además, atacar a las empresas lejos del lugar de perforación reparte los costes financieros y defensivos. El coste de los equipos dañados y los

retrasos resultantes crea un desincentivo financiero para participar en el proyecto CGL, que ya está muy por encima del presupuesto. La pérdida de equipos y los retrasos pueden ayudar a inclinar la balanza a nuestro favor. Si lo único que defienden son sus inversiones en una única plataforma de perforación, podrán apoyarse en los enjambres de maderos y matones de seguridad que actualmente se ciernen sobre los Wet'suwet'en Yintah. ¿Pero defender sus inversiones en toda la Isla de la Tortuga? Buena suerte para ellos.

Por último, atacar a las empresas en su base demuestra que esta lucha no se limita al territorio Wet'suwet'en. Cuantas más empresas sean atacadas, más claro será nuestro mensaje. Los Wet'suwet'en han pedido acciones de solidaridad, he aquí una respuesta.

Que esto sea una advertencia a cualquier empresa que pretenda causar más daño al planeta para obtener beneficios, y a todos los que violen la soberanía indígena para favorecer los intereses capitalistas. No importa con cuánta vigilancia, seguridad y patrullas policiales intenten protegerse, siempre encontraremos grietas en sus sistemas. Podemos llegar a ellos. Entraremos en sus patios, destruiremos sus equipos, podemos utilizar sus "avances" contra ellos. Si tú y tus compañerxs os sentís inspirados para atacar a los jugadores industriales en este jodido tablero de juego imperialista, ahora es el momento de salir a la calle.

Algunxs anarquistas

P.S. ¿Quieres empezar pero no sabes como? Puedes consultar [¡con seguridad!] estas guías para encontrar ideas

xxx://warriorup.noblogs.org/post/2017/12/03/a-recipe-for-nocturnal-direct-actions/

xxx://mtlcontreinfo.org/wp-content/uploads/2017/01/recon_skills-read.pdf xxx://itsgoingdown.org/confidence-courage-robust-security/

Carta de amor al pueblo Wet'suwet'en (y a sus aliadxs) que luchan por la Tierra [ago 2022]

Nos enteramos de que algunos jefes Wet'suwet'en visitaron el territorio de las Seis Naciones el martes. Apreciamos la energía y la determinación que los Wet'sutwet'en han demostrado para defender la tierra y la vida de su pueblo. Oueríamos darles la bienvenida a la zona.

No podemos estar con vosotros en el oeste, pero estamos con vosotros desde aquí.

En la noche del 31 de julio de 2022, varios pequeños grupos disfrutaron de la fresca noche y —cuando se presentaron oportunidades— realizaron pequeñas acciones contra la infraestructura ferroviaria local. Vemos el ferrocarril como una imposición colonial, forzada sobre los territorios de la Isla de la Tortuga (y más allá) para expandir la colonización — y eventualmente la industrialización y la extracción destructiva. Un ataque al ferrocarril es un ataque a todo esto, y el ferrocarril está en todas partes y es indefendible — por lo que también es una oportunidad al alcance de la mayoría.

Empleando varios métodos, como conectar las dos eclisas [uniones de las vías] con cables de cobre, romper el equipamiento de ruedas calientes con martillos y colocar grandes rocas en los intercambiadores de las vía, tuvimos una tarde de poco estrés que, en última instancia, no pone en peligro a nadie más que a nosotrxs mismxs, pero sí crea varias molestias para los operadores.

Tú, querido lector, también pueded hacer cualquiera de estas cosas. Podemos erosionar poco a poco este sistema, como hace el agua incluso con la roca.

Recordamos los bloqueos ferroviarios de 2020. Recordamos su lenta evolución. La energía. Recordamos a la gente pisando los ferrocarriles y queriendo saber qué era lo siguiente: queriendo más. Estaban dispuestxs a luchar por el Yintah. Por su gente. Y contra nuestro gobierno genocida y las corporaciones.

Creemos que será diferente – pero creemos que podemos volver a conseguirlo. De la misma manera que el más ardiente de los fuegos puede invernar en el tronco de un solo árbol para estallar cuando sea el momento adecuado, dando paso a una nueva vida y a un nuevo mundo.

Estamos con los Haudenosaunee recuperando su tierra.

Estamos con los Wet'suwet'en defendiendo su tierra.

Bienvenidos a los territorios de los Haudenosaunee, Missisaugas, Huron-Wendat, Chonnonton, Erie y Petun.

Firmado, algunas personas.

iNo a la terminal de GNL en Brunsbüttel! iNingún oleoducto a través del pantano! [alemania - sep 2022]

Las obras de construcción de un gasoducto en Brunsbüttel comenzarán en otoño. Desde hace varios años se está discutiendo la posibilidad de construir una terminal de GNL. Espoleados por la guerra de agresión de Rusia a Ucrania y la actual crisis de suministro de gas, el parlamento del estado de Schleswig-Holstein y el gobierno federal han simplificado enormemente los obstáculos legales para la construcción, y las posibilidades de acción legal se han visto extremadamente limitadas. Se espera que Alemania se independice del gas natural ruso. Se supone que el GNL procede de países como Qatar, Australia, Estados Unidos o Canadá, donde se extrae en parte mediante fracturación hidráulica extremadamente perjudicial para el medio ambiente y neocolonial. La situación de los derechos humanos en Qatar también se ignora por completo.

GNL son las siglas de Gas Natural Licuado. En otras palabras, gas natural líquido. El gas se enfría a unos -160°C y se licua. El volumen se reduce seiscientas veces durante el proceso, lo que facilita el transporte en grandes cantidades por barco. Como se emite menos CO2 durante la combustión que con otros combustibles fósiles, también se considera una tecnología puente hacia un suministro de energía puramente renovable. Sin embargo, no se tiene

en cuenta la cantidad de metano liberado en las distintas etapas, desde la extracción hasta la licuefacción, pasando por el transporte y la regasificación. El gas natural se compone en gran medida de metano que, calculado a lo largo de 20 años, tiene un efecto invernadero 84 veces peor que el del Co2. Debido a las emisiones adicionales de metano, el GNL es en parte mucho más perjudicial para el clima que el carbón, por ejemplo. El GNL de Canadá y Estados Unidos en particular, pero también de países que actualmente no son tan importantes para el mercado europeo, como Colombia, Sudáfrica o Argentina, se extrae mediante fracking. Se inyecta una mezcla química en las capas profundas de la roca para disolver el gas natural. El fracking requiere enormes cantidades de agua y también contamina las aguas subterráneas. Y esto en regiones habitadas principalmente por la población indígena y que en parte ya sufren de escasez de agua. Además, los principales beneficiarios son las grandes empresas del Norte global, mientras que las consecuencias del cambio climático y de la destrucción del medio ambiente recaen sobre el Sur global. Es importante luchar contra estas estructuras neocoloniales.

A partir de enero de 2023, una terminal flotante estará amarrada en Brunsbüttel para alimentar la red de gas con GNL. Sin embargo, aún no se ha creado la infraestructura para ello. De momento, un gasoducto de unos 3 km de longitud conectará el puerto con la ciudad de Brunsbüttel y el gasoducto de la SH-Netz. Esta tubería debería estar en marcha a finales de año. Pero también se va a construir otro oleoducto hasta Hetlingen, en el distrito de Pinneberg. Este oleoducto, de unos 55 km de longitud, atravesará la marisma drenando y destru valiosos suelos de páramo durante su construcción. Esto liberará grandes cantidades de CO2 y otros contaminantes ligados. Según los planes actuales, este oleoducto debe estar terminado a finales de 2023. La terminal fija de GNL de Chemcoastpark estará terminada en 2026 y sustituirá a la terminal flotante. Se espera que la cantidad de gas natural inyectado aumente de 3.500 millones de metros cúbicos a 10.000 millones de metros cúbicos. El terminal fijo también debería poder albergar hidrógeno. Es muy cuestionable que esto sea técnicamente posible. En cualquier caso, no hay planes disponibles públicamente para la construcción de la terminal fija.

La resistencia a los planes ha ido aumentando en los últimos años. En mayo de 2020, la obra de construcción de la terminal de GNL estuvo ocupada durante varios días. En 2021, hubo bloqueos masivos por parte de la alianza por la justicia climática Ende Gelände. Nos hemos tomado la molestia de crear un mapa

de su futuro recorrido. Los trabajos de construcción no deben permanecer indisturbados. Hay muchas oportunidades para desahogarse de forma creativa en algún punto de su largo recorrido. El Estado no está cumpliendo sus propios planes de protección del clima y está consolidando más infraestructuras fósiles que se utilizarán durante décadas. La protección del clima es y sigue siendo un trabajo manual. Por lo tanto, he aquí un pequeño llamamiento: Unamos nuestras fuerzas y dejemos que el proyecto de construcción fracase. Las obras de construcción pueden ser ocupadas, las excavadoras y los vehículos de construcción bloqueados, saboteados o destruidos de muchas maneras, las tuberías pueden quedar inutilizadas.

Sólo las energías renovables pueden ser una alternativa real a las energías fósiles. La tarea debe consistir en ampliarlas masivamente y, al mismo tiempo, reducir la demanda de energía. Necesitamos un giro socialecológico en todos los ámbitos de la vida que oponemos a la lógica capitalista de explotación. Debemos organizarnos y luchar por un mundo digno de ser vivido por todas las personas, contra el capitalismo, el neocolonialismo, la explotación y la destrucción de nuestros medios de vida.

Ya sea a través de manifestaciones, sentadas, ocupaciones o militancia, ¡convirtamos juntos la construcción en un desastre! [NdE – Transcribo comentario visto en indymedia, en relación con la parte tachada]

ADICIONES. [**] La mentira sobre las energías alternativas

Escribes:

"Sólo las energías renovables pueden ser una alternativa real a las energías fósiles. La tarea debe consistir en ampliarlas masivamente y, al mismo tiempo, reducir la demanda de energía. Necesitamos un giro social-ecológico en todos los ámbitos de la vida que oponemos a la lógica capitalista de explotación. Debemos organizarnos y luchar por un mundo digno de ser vivido por todas las personas, contra el capitalismo, el neocolonialismo, la explotación y la destrucción de nuestros medios de vida."

Sin embargo, es obvio que las energías renovables no son una alternativa si se está en contra de la destrucción del medio ambiente, del capitalismo y del neocolonialismo. Las tierras raras, el litio, el cobre y muchas otras cosas necesarias para construir esas centrales se extraen en un proceso que difícilmente podría ser más colonial. Las enormes presas para producir hidroelectricidad destruyen biotopos enteros y suelen ir acompañadas de desplazamientos forzados de poblaciones indígenas y no indígenas. Se ha demostrado que las centrales eólicas modifican las corrientes de viento del micro y macroclima, lo que a veces tiene graves efectos en regiones enteras. En las inmediaciones de los parques eólicos, los microorganismos mueren y no se sabe a qué se debe, si a las diversas ondas ultrasónicas e infrasónicas generadas por la rotación o al sellado del suelo con lodos tóxicos de alquitrán durante la construcción. La gestión de los paneles solares y los aerogeneradores después de su uso no

está clara. Una gran parte está simplemente enterrada en el suelo con consecuencias poco claras. También a nivel de CO2, las turbinas eólicas y los paneles solares son una hipocresía. Las gigantescas cantidades de energía necesarias para la producción se obtienen de los combustibles fósiles y, dada la ubicación de las minas y las infraestructuras disponibles allí, es difícilmente concebible de otro modo, y si estas infraestructuras se construyeran allí, significaría una mayor destrucción masiva del entorno. Además, la extracción de los recursos necesarios para la producción deja tras de sí balsas de residuos con agua contaminada altamente tóxica, que no son menos bomba de relojería que los depósitos nucleares, amenazando las aguas subterráneas de las poblaciones locales. Este proceso es (NEO-)COLONIAL hasta la saciedad, y no pocas veces se utiliza como excusa para invadir las pocas tierras de reserva que quedan y destruir estas regiones, continuando

así el genocidio de las poblaciones indígenas de las mismas.

Sería deseable que esta mentira de la alternativa de las energías renovables no se difundiera cada vez más. ¿Cuál es la alternativa? Creo que no hay ninguna dentro de la red energética mundial. Con la posible excepción de la electricidad de *Volxstrom*[*];-) Pero no admitir esto y dirigir las propias luchas de tal manera que sirvan como una especie de lobby para las energías renovables, ¡creo que es un error!

[* NdT] referencia al fanzine: Volxstrom. ein preiswerter weg zur energieversorgung der massen [Volxstrom. una forma barata de suministrar energia a las masas] El folleto describe formas y medios de acceso subversivo a los recursos energéticos sociales. Disponible (en alemán) aquí: https://archive.org/details/de_volxstrom

[**] ADICIONES

LAS TRANSICIONES ENERGÉTICAS NUNCA HAN OCURRIDO: TEXTOS RECOMENDADOS

En el fanzine "Con luz propia", se repetía casi hasta la saciedad la mentira de las transiciones energéticas, apuntando que las nuevas fuentes de energía nunca han sustituido a las anteriores, sino que se han sumado.

Reseñamos unos textos que profundizan en la dinámica de acumulación simbiótica, evidenciando la falsedad de dichas "transiciones". Nos ofrecen un recorrido por la historia de la energía, en los que encontrarás numerosos ecos del presente y un prisma útil para comprender mejor la reorganización y avanzada capitalista en curso, y evidenciar sus mecanismos, discursos y engaños.

- Por una historia de simbiosis energéticas y materiales, 2021
- "Transición energética", de la utopía atómica al negacionismo climático, 2022
- Ante la escasez de combustibles fósiles, 2022

Puedes encontrarlos en la siguiente dirección, los dos primeros maquetados con el título "La invención de la transición energética":

https://archive.org/details/@afanzinotek

